

STRONA TYTUŁOWA ZAŁĄCZNIKÓW

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	ROZBUDOWA ULICY KWARCOWEJ I ULICY SZYMANÓWEK W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
ADRES:	ULICA KWARCOWA (droga gminna nr 116641E) ULICA SZYMANÓWEK (droga gminna 116719E) W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IV, XXV, XVI
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Załącznik NR1. Opinia ZDP w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 25.11.2022 znak ZDP.4171.18.0.0.2022

Załącznik NR2. Opinia PGWWP Dyrektora Regionalnego zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 30.11.2022 znak WA.Rpp.430.421.2022.JJ

Załącznik NR3. Opinia CWCW Ośrodek Zamiejscowy w Łodzi Nr 2663/22 z dnia 23.11.2022 Nr sprawy: CWCW_OZ_Łódź-Oper.0732.215.2022

Załącznik NR4. Opinia WUOZ w Łodzi z dnia 5.12.2022 znak WUOZ-ZA.5152.595.2022.RRM

Załącznik NR5. Warunki techniczne nr 198/2022 z dnia 31.05.2022 znak L.dz.TWE.801.272.2022 wydane przez ZGWK w Tomaszowie Maz. sp. zo.o.

Załącznik Nr6. Opinia nr 3/2023 z dnia 09.01.2023 znak L.dz.TWE.802.129.2022 wydana przez ZGWK w Tomaszowie Maz. sp.zo.o.

Załącznik NR7. Pismo ZDP w Tomaszowie Maz. z dnia 13.09.2022 znak ZDP.4321.107.1.0 2022

Załącznik NR8. Decyzja ZDP w Tomaszowie Maz. z dnia 26.10.2022 znak ZDP.4321.107.2.0.2022

Załącznik NR9. Pismo ZDiUM w Tomaszowie Maz. z dnia 29.11.2022 znak NID.7230.1.210.2022

Załącznik NR10. Pismo ZDiUM w Tomaszowie Maz z dnia 29.11.2022 znak NID.720.43.2022

Załącznik NR 11. Decyzja Prezydenta Miasta Tomaszowa Maz. z dnia 29.11.2022 znak NID.7230.1.210.2022

Załącznik NR 12. Decyzja ZDP w Tomaszowie Maz z dnia 14.09.2022 znak ZDP.4326.63.0.0.2022

Załącznik NR13. Odpis z protokołu z Narady Koordynacyjnej z dnia 13.01.2023

Załącznik NR 14. Opinia geotechniczna

Załącznik NR 15. Warunki FIBEE I Sp.zo.o. z dnia 19.12.2022 znak WTFIBEE-278 ,Uzgodnienie Fibee z dnia 21.02.2023 WTFIBEE-288

Załącznik NR 16. Warunki techniczne wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Nr PSGLO/GPT/14/2022/P z dnia 16.11.2022 oraz warunki techniczne Nr PSGLO/GPT/12/2022/P z dnia 13.09.2022

Załącznik Nr 17. Warunki wydane przez Orange Polska z dnia 14.11.2022

Załącznik Nr 18. Decyzja ZDP w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 14.09.2022 znak ZDP.4326.63.0.0.2022

Załącznik Nr 19. Uzgodnienie ZDiUM z dnia 10.11.2022 znak NID.720.41.2022

Załącznik Nr 20. Pismo PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki z dnia 19.09.2022

Załącznik Nr 22. Zgoda PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki z dnia 4.10.2022

Załącznik Nr 23. Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki Nr 1284/2022 z dnia 20.12.2022

Załącznik Nr 24. Opinia PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki z dnia 20.12.2022 nr 9/3//06/2022

Kat 1

**Zarząd Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim**
ul. Św. Antoniego 41, tel. 44 7103314
97-200 Tomaszów Mazowiecki
Regon 59065

Tomaszów Maz. 25.11.2022 r.

ZDP.4171.18.0.0.2022

Elżbieta Andrzejczak

Biuro Projektowe Anna Andrzejczak
ul. Narutowicza 7/9 lokal 305
90-117 Łódź

Dotyczy: wydania opinii

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 6 i art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1526) oraz art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz.176, poz.1768, poz.1783, poz.1846) w sprawie wydania opinii dla zadania pn.: "Rozbudowa ulicy Kwarcowej i ulicy Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia i rozwiązaniem kolizji" opiniuje się pozytywnie przedmiotowe zadanie z następującym zastrzeżeniem:

- spełnienia warunków wskazanych w decyzji znak ZDP.4321.107.2.0.2022 z dnia 26.10.2022 r.

ZARZĄDCA
Zarząd Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim
mgr Elżbieta Rudzka



Warszawa, 30 listopada 2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

WA.RPP.430.421.2022.JJ

OPINIA

Dotyczy: Wniosku z dnia 10 listopada 2022 r. (data wpływu: dnia 17 listopada 2022 r.) w sprawie wydania opinii w związku z art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2020 r. poz. 1363 tj.).

Pismem z dnia 10 listopada 2022 r. (data wpływu: dnia 17 listopada 2022 r.) Pani Elżbieta Andrzejczak działająca na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Tomaszów Mazowiecki z dnia 8 sierpnia 2022 r. zwróciła się z wnioskiem o wydanie opinii dla inwestycji drogowej pn.: „Rozbudowa ulicy Kwarcowej i ulicy Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia i rozwiązaniem kolizji”.

Na podstawie art. 11d ust. 1 pkt. 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opiniuje wnioski w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Ustalono również, że w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji planuje się wykonanie kanalizacji deszczowej z wylotem do urządzeń wodnych – studni chłonnych, które to działanie zgodnie z art. 389 ustawy Prawo wodne (Dz. U. 2022 poz. 2233 ze zm.).

DYREKTOR

**Z up. Zastępcy Dyrektora
Tomasz Wujek**

Rozdzielnik:

1. Pani Elżbieta Andrzejczak, ul. Narutowicza 7/9 lokal 305, 90-117 Łódź,
2. Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. POW 10/16, 07-200 Tomaszów Mazowiecki,
3. a/a.



CENTRALNE
WOJSKOWE CENTRUM REKRUTACJI
Ośrodek Zamiejscowy w Łodzi

Nr. 2663/22

2022 -11- 23

91-735 Łódź



Egz. nr 2

Łódź, 23 listopada 2022 r.

Pan Marcin Witko

PREZYDENT
MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO
ul. P.O.W. 10/16
97 – 200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

adres do korespondencji:

BIURO PROJEKTOWE
Anna Andrzejczak
ul. Narutowicza 7/9 lok. 305
90 – 117 ŁÓDŹ

Nr sprawy: CWCR_OZ_Łódź-Oper.0732.215.2022

Dotyczy: rozbudowy ulic w Tomaszowie Mazowieckim.

Szanowny Panie Prezydencie,

w odpowiedzi na pismo z dnia 10.11.2022r. (nr wch. do OZ CWCR 4150/22 z 17.11.2022r.) w sprawie wydania opinii dotyczącej przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ulic: Kvarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim wraz z budową odwodnienia oraz oświetlenia i rozwiązaniem kolizji”, informuję iż planowana inwestycja nie koliduje z terenami zamkniętymi, ich strefami ochronnymi, jak również urządzeniami infrastruktury technicznej resortu obrony narodowej.

W związku z powyższym, do ww. inwestycji drogowej uwag nie zgłasza się.

Z upoważnienia

SZEFA
CENTRALNEGO WOJSKOWEGO CENTRUM REKRUTACJI

płk dypl. Jarosław WASILEWSKI
Szef Ośrodka Zamiejscowego w Łodzi

Wykonano w 2 egz.

Egz. nr 1 – a/a

Egz. nr 2 Biuro Projektowe
ul. Narutowicza 7/9 lok. 305
90 – 117 Łódź

Honorata Stępnia (261-444-156)

Dn. 22.11.2022r.

T: 0732, B10

Łódź, dnia 5.12.2022 r.

WUOZ-ZA.5152.595.2022.RRM

Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. POW 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki
Pełnomocnik
Pani Elżbieta Andrzejczak
ul. Narutowicza 7/9 lok. 305
90-117 Łódź

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków (dalej ŁWKZ) na podstawie art. 11d ust. 1 pkt 8f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 176; dalej u.s.z.p.r.i.z.d.p.), w nawiązaniu do pisma z dnia 01.11.2022 r. (data wpływu 24.11.2022 r.) po zapoznaniu się z przedłożonym do uzgodnienia projektem pn. "Rozbudowa ulicy Kwarcowej i ulicy Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim wraz z budową odwodnienia oraz oświetleni i rozwiązania kolizji", na dz. ew. nr 282, 368, 281, 320/1, 341, 363, 369, obręb 20, m. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski, woj. łódzkie przesyła stosowne informacje. Na wskazanym piśmie obszarze nie stwierdzono występowania zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych - sprawdzeniu poddany został teren, ujęty w ewidencji AZP na arkuszu o numerze 72-57. W pobliżu inwestycji nie ma także zlokalizowanych obiektów wpisanych do rejestru zabytków nieruchomości województwa łódzkiego, ani figurujących w wojewódzkiej lub gminnej ewidencji zabytków. Obszar ten nie jest objęty żadną z form ochrony konserwatorskiej. Uwzględniając powyższe ŁWKZ nie zajmuje stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Jednakże ŁWKZ przypomina, iż zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022, poz. 840; dalej: u.o.z.o.z.) kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkryje przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta). Zgodnie z art. 32 ust. 2 u.o.z.o.z. Wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany niezwłocznie, nie dłużej niż w terminie 3 dni, przekazać wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków przyjęte zawiadomienie, o którym mowa w ust. 1 pkt 3. Zgodnie z art. 115 tejże ustawy, kto niezwłocznie nie powiadomił wojewódzkiego konserwatora zabytków lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o odkryciu w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, a także nie wstrzymał wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć znaleziony przedmiot i nie zabezpieczył, przy użyciu dostępnych środków, tego przedmiotu i miejsca jego znalezienia, podlega karze grzywny.

ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
Aleksandra Stępień

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Renata Raj-Majchrzak – Inspektor ds. Zabytków Archeologicznych, WUOZ w Łodzi

tel.: 42 635 80 11

e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99,
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48) 42 6301783
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bip/>
ePUAP/WUOZ-Łódź/Skrytka

Administratorem danych osobowych jest
Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji
czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia
przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.wuoz-lodz.pl
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu /(+48) 42 6317892,



97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19

Telefony

Centrala/Fax

Wydział Eksploatacji Sieci

e mail: sekretariat@zgwk.pl, www.zgwk.pl Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych: www.zgwk.pl/rodo

44 - 724 22 92

44 - 724-63-39; 44- 724-22-92 wew 110, 111, 109

L.dz. TWE. 801. 272. 2022

Tomaszów Mazowiecki, dnia 31.05.2022r.

Gmina Miasto Tomaszów Maz.
ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Maz.

Warunki techniczne nr 198 / 2022

W odpowiedzi na pismo z dnia 09.05.2022 r. złożone przez Pełnomocnika Panią Elżbietę Andrzejczak, zamieszkałą przy ul. Jana 12 m79, 91-350 Łódź, otrzymane dnia 10.05.2022 r., Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Sp. z o.o. podaje warunki techniczne dla wykonania kanalizacji deszczowej w ulicach **Kwarcowa** i **Szymanówek** w Tomaszowie Maz.

1. Włączenie projektowanego kanału deszczowego w ulicach Kwarcowa i Szymanówek zaprojektować do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej **D=630 mm** w **ul. Na Skarpie** poprzez studnię rewizyjną, po uzyskaniu zgody właściciela sieci kanalizacyjnej – Zarząd Dróg Powiatowych w Tomaszowie Maz. z siedzibą przy ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Maz. W przypadku braku zgody na włączenie projektowanego odwodnienia do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zaprojektować włączenie projektowanego odwodnienia do gruntu poprzez studnie chłonne
lub
do rzeki Niebieskie Źródła osobnym wylotem
lub
do zbiornika retencyjno-odparowującego
2. Parametry techniczne materiałów do budowy kanalizacji deszczowej oraz przykanalika:

a) **rury**

- PVC SN8 wg PN-EN 1401 (z trwale, wewnątrz naniesionymi parametrami technicznymi zastosowanego materiału),

b) **studnie:**

- **rewizyjne z kręgów betonowych** (beton klasy C35/45, wodoszczelny o nasiąkliwości min. W-6,), łączonych na uszczelki gumowe; monolityczne dno z kinetą przystosowane do przyłączenia na uszczelkę króćców do studziennych;
- **rewizyjne inspekcyjne** np. typu Wavin Tegra lub równoważne. Studnie muszą być przystosowane do szczelnego połączenia z rurą.

Studnie kanalizacji deszczowej usytuowane w jezdni powinny być wyposażone w typowe pierścienie odciążające

c) **włazy**

- żeliwne kanałowe typ ciężki z uszczelką gumową wpuszczaną do rowka, wg PN-EN-124/2000. Klasa wjazdu dostosowana do przewidywanych obciążeń – jednak zawsze w pasie jezdni wjazdy dostosowane do obciążenia min.40T.
- 3. Zaprojektować w ulicy **Szymanówek i Kwarcowa** odgałęzienia kanalizacji sanitarnej do granic posesji dla nieruchomości nie posiadających takich odgałęzień: ul. Szymanówek 13.
- 4. Do budowy odgałęzień kanalizacji sanitarnej zastosować rury tego samego rodzaju co i sieć uliczna:
 - rury kamionkowe glazurowane kielichowe N=34 kN/m (łączone na uszczelkę gumową) zgodnie z normą PN-EN 295.
- 5. Do budowy nowego układu kanalizacji deszczowej i sanitarnej dopuszcza się zastosowanie materiałów posiadających atesty, aprobaty techniczne i odpowiadających Polskim Normom.
- 6. Projekt techniczny budowy sieci kanalizacyjnej podlega uzgodnieniu w **Zakładzie Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Spółka z o.o. ul. Kepa 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki.**
- 7. Warunki dodatkowe:
 - po uzyskaniu zgody na włączenie projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącego kanału deszczowego, będącego własnością Zarządu Dróg Powiatowych w Tomaszowie Maz. (ZDP), niezbędne jest zaktualizowanie powierzchni zlewni ciężącej do wylotu ZDP do rzeki Niebieskie Źródła oraz weryfikacja przepustowości istniejącej sieci. W przypadku konieczności należy zaktualizować operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych wylotem ZDP do rzeki Niebieskie Źródła wraz z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego;
 - wody opadowe i roztopowe odprowadzane z projektowanej kanalizacji deszczowej w ulicach Szymanówek i Kwarcowa do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Na Skarpie, będącej własnością Zarządu Dróg Powiatowych w Tomaszowie Maz., powinny odpowiadać obowiązującym w tym zakresie wymaganiom, określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019r poz 1311);
 - należy uwzględnić regulację pionową wjazdów studni kanalizacyjnych zlokalizowanych w granicach przebudowywanych dróg wraz z wymianą uszkodzonych;
 - do protokołu odbioru wykonania kanalizacji deszczowej bezwzględnie należy przedłożyć protokół z przeprowadzonej inspekcji kamerą nowo wybudowanej sieci;
 - po zmianie nawierzchni w przedmiotowych ulicach, przed podpisaniem końcowego protokołu odbioru robót z Wykonawcą, niezbędna jest weryfikacja przez służby eksploatacyjne ZGWK obecności urządzeń wod-kan (wjazdów, hydrantów, zasuw itp.) w terenie w stosunku do stanu pierwotnego.

PROKURENT
mgr inż. Stanisław Stańdo

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Maria Chilińska

Do wiadomości:

1. Pani Elżbieta Andrzejczak- pełnomocnik - ul. Jana 12 m79, 91-350 Łódź
2. a/a

Sprawę prowadzi I. Pawłowa tel. 44 724-22-92 wew 110

NIP: 773-21-71-153 REGON: 590761733
KRS: 0000125241 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia XX Wydział KRS
konto: Pekao S.A. 86 1240 3145 1111 0000 2786 0214
Kapitał zakładowy: 72 024 000,00 zł

Zastępca kierownika
Wydziału Eksploatacji Sieci
mgr Irina Pawłowa



97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19

Telefony

Centrala/Fax

Wydział Eksploatacji Sieci

e mail: sekretariat@zgwk.pl, www.zgwk.pl Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych: www.zgwk.pl/rodo

44 - 724 22 92

44 - 724-63-39; 44- 724-22-92 wew 110, 111, 109

L.dz. TWE. 802. 129. 2022

Tomaszów Mazowiecki, dnia 09.01.2023 r.

Elżbieta Andrzejczak
ul. Jana 12 m 79
91-350 Łódź

Opinia Nr 3 / 2023

do projektu pn. "Budowa kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulic Kwarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Maz."

Zakład Gospodarki Wodno - Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o. pozytywnie opiniuje projekt w zakresie wykonania:

- dwóch grawitacyjnych układów kanalizacji deszczowej DN 500/400/315/200 mm w ul. Kwarcowej, ul. Szymanówek i ul. A.F.Modrzewskiego z rur PCV SN8 o całkowitej długości ok. 735,2 mb wraz z 27 studniami rewizyjnymi oraz 25 przykanalikami do wpustów ulicznych i 8 odwodnieniami liniowymi;
- włączenia pierwszego układu kanalizacji deszczowej do dwóch studni chłonnych w ul. Kwarcowej;
- włączenia drugiego układu kanalizacji deszczowej do istniejącego kanału deszczowego DN 600 mm w ul. Na Skarpie, będącego własnością Zarządu Dróg Powiatowych w Tomaszowie Maz. z siedzibą przy ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Maz. (za zgodą).

Z poważaniem,

ZASTĘPCA PREZESA ZARZĄDU

mgr Paweł Rabczewski

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Maria Chylińska

Do wiadomości:

1. Gmina Miasto Tomaszów Maz. – ul. P.O.W. 10/13, 97-200 Tomaszów Maz.
2. a/a

Sprawę prowadzi I.Pawłowa tel. kpnt 44 724-22-92 wew 110

Tomaszów Mazowiecki 13.09.2022 r.

ZDP.4321.107.1.0 2022

Pani Elżbieta Andrzejczak
ul. Jana 12 m. 79
91-350 Łódź
Pełnomocnik inwestora, tj.
Gminy – Miasto Tomaszów Maz.
ul. P. O. W. 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.07.2022r. (uzupełniony 06.09.2022r.) dotyczący możliwości włączenia wód opadowych i roztopowych do sieci kanalizacji deszczowej 630mm, zlokalizowanej w ul. Na Skarpie w Tomaszowie Mazowieckim, poprzez istniejącą studnię rewizyjną zlokalizowaną na istniejącym kanale, Zarząd Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim wyraża zgodę na przedstawione rozwiązanie pod warunkiem spełnienia następujących warunków:

- od ul. Szymanówek do ul. Robotniczej wykonać odwodnienie poprzez wpusty kanalizacji deszczowej,
- roboty ziemne w obrębie pasa drogowego wykonać wg normy PN-ES-02205:1998,
- elementy pasa drogowego odtworzyć w technologii do stanu pierwotnego,
- pas drogowy drogi powiatowej naruszony podczas robót na odcinku objętym inwestycją zostanie odtworzony w następujący sposób:
 - a). w miejscach wykopu otwartego odtworzenie nawierzchni całą szerokością po 3m w każdą stronę,
 - b). w szczególności konstrukcja odtwarzanej nawierzchni powinna składać się z następujących warstw:
 - warstwa ścieralna gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC 11S wg PN EN 13108-1 na całej szerokości jezdni;
 - podbudowa zasadnicza gr. 7 cm z betonu asfaltowego AC 16P wg PN EN 13108-1 w obrębie wykopu;
 - podbudowa pomocnicza w z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm wg PN-S-06102:1997.

p.o. **DYREKTORA**
Zarządu Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim
mgr Elżbieta Rudzka

DECYZJA

Nasz znak: ZDP.4321.107.2.0.2022

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1693 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000), a także Uchwały - upoważnienia Nr 710/2021 Zarządu Powiatu z dnia 31.03.2021r. do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i w przepisach wykonawczych do tej ustawy dla Pani Elżbiety Rudzkiej oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.10.2022r. złożonego przez Panią Elżbietę Andrzejczak reprezentującą **Biuro Projektowe Anna Andrzejczak, ul. Narutowicza 7/9 lok. 305, 90-117 Łódź (INWESTOR: Gmina – Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P. O. W. 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki)** w sprawie uzgodnienia lokalizacji kanału deszczowego D315 wraz z wpustami deszczowymi zlokalizowanymi w ciągu drogi powiatowej nr 4328E (dz. nr ewid. 180) – ul. Modrzewskiego w m. Tomaszów Maz.

Z E Z W A L A M

na lokalizację kanału deszczowego D315 wraz z wpustami deszczowymi zlokalizowanymi w ciągu drogi powiatowej nr 4328E (dz. nr ewid. 180) – ul. Modrzewskiego w m. Tomaszów Maz., zgodnie z wnioskiem przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do robót Inwestor spełni wymagania ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2351 z późn. zm.) w zakresie postępowania poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych.
2. Przed przystąpieniem do robót Inwestor uzyska w ZDP Tomaszów Maz. decyzję na zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej załączając oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę (zgłoszeniu) od właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej lub oświadczenie o braku konieczności uzyskiwania takowego pozwolenia.
3. Zabezpieczenie robót na podstawie projektu organizacji ruchu zgodnego z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729);
4. Zabrania się składowania materiałów i postoju sprzętu w pasie drogowym;
5. Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu budowlanego będącego podstawą wydania niniejszej decyzji należy uzgodnić w Zarządzie Dróg Powiatowych w Tomaszowie Maz.;
6. Przebudowa elementu infrastruktury objętego niniejszą decyzją wymaga zgody zarządcy drogi;
7. Wykonanie robót związanych z budową ww. inwestycji, w pasie drogowym drogi powiatowej nie może pogorszyć jej stanu.
8. W przypadku powstania kolizji podczas budowy, przebudowy lub remontu drogi z urządzeniami technicznymi lub uszkodzenia tych urządzeń powstałych wskutek prowadzenia robót utrzymaniowych w pasie drogowym, koszty ewentualnej przebudowy lub naprawy elementów linii poniesie jego właściciel; (Art. 39 ust. 3 pkt. 5 Ustawy o drogach publicznych – t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1693 z późn. zm.). Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót – należą do inwestora. W przypadku powstania kolizji podczas wykonywania inwestycji z innymi urządzeniami lub uszkodzenia tych urządzeń w obrębie pasa drogowego, koszty ewentualnej naprawy uszkodzonych urządzeń poniesie inwestor. W przypadku przebudowy drogi usunięcie kolizji wykona właściciel urządzenia na własny koszt.
9. Do odbioru załączyć wyniki badań zagęszczeń gruntów. Wszystkie etapy robót odbywających się w obrębie pasa drogowego należy zgłaszać do odbioru przez pracownika Zarządu Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim, tel. 44-710-33-14;

Łat 8.

10. Pas drogowy drogi powiatowej naruszony podczas robót na odcinku objętym budową, zostanie odtworzony w następujący sposób:
- roboty ziemne w obrębie pasa drogowego wykonywane będą wg normy PN-S-02205:1998,
 - odtworzenie elementów pasa drogowego do stanu pierwotnego na podstawie projektu odtworzenia zatwierdzonego przez ZDP,
 - na całym odcinku kanału deszczowego zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 4328E ul. Modrzewskiego wykonać warstwę ścieralną o grubości minimum 5 cm,
 - w miejscach wykopu otwartego odtworzenie nawierzchni w następujący sposób:
 - a) warstwa ścieralna gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC 11S wg PN EN 13108-1 na całej szerokości jezdni;
 - b) podbudowa zasadnicza gr. 7 cm z betonu asfaltowego AC 16P wg PN EN 13108-1 w obrębie wykopu;
 - c) podbudowa pomocnicza w z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm wg PN-S-06102:1997;
 - d) grunt stabilizowany cementem $\sigma_{Rm}=5\text{MPa}$ z betoniarni.
11. Za usunięcie ewentualnych uszkodzeń drogi powstałych wskutek nieprawidłowego wykonawstwa, (po przywróceniu pasa drogowego do stanu pierwotnego i zakończeniu robót) odpowiada wykonawca robót i on ponosić będzie koszty napraw uszkodzonych z przyczyn związanych z budową sieci elementów ulicy.
12. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie, umieszczający uzgodnione powyżej urządzenia infrastruktury technicznej;
13. Za zachowanie bezpieczeństwa na terenie robót odpowiada zajmujący pas drogowy;
14. Po zrealizowaniu przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, należy przedłożyć w ZDP kopię geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, wykonanej przez uprawnioną jednostkę geodezyjną, zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021r., poz. 1990 z późn. zm.), jako dokument konieczny dla dokonania odbioru terenu pasa drogowego przez zarządcę drogi po wykonaniu robót.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107. § 4. Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdy uwzględnia ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem tutejszego ZDP w ciągu 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2022r. poz. 2000), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie pkt. 9 ust. 44 cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1923 z późn. zm.).

Łup. Zarządu Powiatu
p.o. DYREKTORA
Zarządu Drog Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim
mgr Elżbieta Rudzka

Otrzymują:

1. Biuro Projektowe Anna Andrzejczak, ul. Narutowicza 7/9 lok. 305, 90-117 Łódź
2. a/a



UZGODNIŁO
W Zarządzie Drog Powiatowych
W Tomaszowie Maz.

mgr Elżbieta Rudzka
2.6.10-2022
W Tomaszowie Maz.

Pracownia Geodezyjna GEOMAP S.C. ul. 1000-lecia Wolności 7 01-650 Warszawa tel. 22 638 10 10 www.geomap.pl	Pracownia Geodezyjna GEOMAP S.C. ul. 1000-lecia Wolności 7 01-650 Warszawa tel. 22 638 10 10 www.geomap.pl	Pracownia Geodezyjna GEOMAP S.C. ul. 1000-lecia Wolności 7 01-650 Warszawa tel. 22 638 10 10 www.geomap.pl
Pracownia Geodezyjna GEOMAP S.C. ul. 1000-lecia Wolności 7 01-650 Warszawa tel. 22 638 10 10 www.geomap.pl	Pracownia Geodezyjna GEOMAP S.C. ul. 1000-lecia Wolności 7 01-650 Warszawa tel. 22 638 10 10 www.geomap.pl	Pracownia Geodezyjna GEOMAP S.C. ul. 1000-lecia Wolności 7 01-650 Warszawa tel. 22 638 10 10 www.geomap.pl
Pracownia Geodezyjna GEOMAP S.C. ul. 1000-lecia Wolności 7 01-650 Warszawa tel. 22 638 10 10 www.geomap.pl	Pracownia Geodezyjna GEOMAP S.C. ul. 1000-lecia Wolności 7 01-650 Warszawa tel. 22 638 10 10 www.geomap.pl	Pracownia Geodezyjna GEOMAP S.C. ul. 1000-lecia Wolności 7 01-650 Warszawa tel. 22 638 10 10 www.geomap.pl

mgr Elżbieta Andrzejczak
Pracownia Geodezyjna
GEOMAP S.C.
ul. 1000-lecia Wolności 7
01-650 Warszawa
tel. 22 638 10 10
www.geomap.pl

BIURO PROJEKTÓW DRÓG UNIPROJEKT		97-400 Bełchów os. Okrzei 8/29	
OBIEKT ADRES	ULICA KWAKCOWA I SZYMANÓW W TOMASZOWIE MAZ.		
TYTUŁ	PROJEKT ZAOPINIAJĄCY TEREN		
OPRACOWANIE WYKONANIE	mgr inż. Przemysław Kwaśnik upr. nr L004033/PW0020 (branta drogowa)		
SKALA	1:500	DATA	2022
		NR RYSU	1.

wedł kan. nr Elżbieta Andrzejczak

Tomaszów Mazowiecki, 2022-11-29

NID.7230.1.210.2022

Gmina-Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Maz.

Stosownie do wniosku, który wpłynął do Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta w Tomaszowie Mazowieckim w dniu 2022-11-09, uzupełnionego w dniu 2022-11-24 w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanego kanału deszczowego wraz z odwodnieniem w części dotyczącej jego położenia w pasie drogowym drogi wewnętrznej – ulicy Na Skarpie (dz. o nr ewid. 182 obr. 21) w Tomaszowie Mazowieckim, informuję, że wyrażam zgodę na lokalizację w pasie drogowym drogi wewnętrznej jw. projektowanego kanału deszczowego wraz z odwodnieniem jw. zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym, w następujący sposób i z zastrzeżeniami:

- 1/ w celu zachowania bezpieczeństwa roboty będą wykonywane przy zastosowaniu odpowiedniego oznakowania pionowego w oparciu o stosowny projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego w ciągu drogi wewnętrznej,
- 2/ otrzymujący zezwolenie zobowiązany jest do odtworzenia na swój koszt poprzedniego stanu nawierzchni pasa drogowego,
- 3/ jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia kanału deszczowego wraz z odwodnieniem jw., koszty tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Jednocześnie informuję, że przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1/ uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, jeżeli jest to wymagane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami/,
- 2/ uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, jeżeli jest ono wymagane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane / t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami/, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia lokalizowanego w pasie drogowym,
- 3/ uzyskania w formie umowy dzierżawy zgody zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Zajęcie pasa drogowego drogi wewnętrznej jest odpłatne i może nastąpić wyłącznie po zawarciu umowy pomiędzy zarządcą drogi a podmiotem zainteresowanym zajęciem pasa drogowego na warunkach określonych w tej umowie.

Lat 9

97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Warszawska 119
tel. 44 710 57 42, fax.44 710 67 09 e-mail: zdium@tomaszow-maz.pl

Niniejsze zezwolenie jest jednocześnie zgodą na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

Otrzymują :

- Elżbieta Andrzejczak
ul. Jana 12 m. 79
91-350 Łódź
adres do korespondencji:
Biuro Projektowe Anna Andrzejczak
ul. Narutowicza 7/9 lok. 305
90-117 Łódź
działająca z upoważnienia
Gminy-Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Maz.
- a/a E.F.

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta
w Tomaszowie Mazowieckim

Szymon Michałek

INSPEKTOR

mjr inż. Ewa Pęta
upr. bud. nr 6100 z 12.10.01

KIEROWNIK

Działu Inżynierii Drogowej
i Utrzymania Miasta

Marta Wawrzyńczyk

Łat 9



Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
w Tomaszowie Mazowieckim
Dział Inżynierii Drogowej
i Utrzymania Miasta

Zobowiązanie nr do decyzji/umowy/plac
Nr. NYS 7230.1.210.2022
Z dn. 29.11.2022

INSPEKTOR

mgr inż. Elżbieta Franas
upr. bud. nr GP 01132.1215/01

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opis	Opis	Opis
Wskazanie kierunku/tytułu zgłoszenia pracy	główny/tytuł	Opis
Sądca mapy sp. - wps 1:500		
Opis		
Wskazanie		

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Inżynier w zakr. wodociągów i kanalizacji
Upr. w specjalności inst.-inżynierii w/w
upr. nr GP II 460-80/76, 237/26/VL, w/w VML
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środowiska

Lat 10.

Tomaszów Mazowiecki, 2022-11-29

NID.720.43.2022

Elżbieta Andrzejczak

ul. Jana 12 m. 79

91-350 Łódź

adres do korespondencji:

Biuro Projektowe Anna Andrzejczak

ul. Narutowicza 7/9 lok. 305

90-117 Łódź

działająca z upoważnienia

Gminy-Miasto Tomaszów Mazowiecki

ul. P.O.W. 10/16

97-200 Tomaszów Maz.

Stosownie do pisma, które wpłynęło do Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta w Tomaszowie Mazowieckim w dniu 8 listopada br., Dział Inżynierii Drogowej i Utrzymania Miasta, uzupełnionego w dniu 24 listopada br., w ramach posiadanych kompetencji opiniuje pozytywnie projekt dotyczący zadania pn. „Budowa kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulic Kwarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim”.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu – branża sanitarna

- a/a E.F.

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta
w Tomaszowie Mazowieckim
Szymon Michałek

NID.7230.1.210.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3 a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 z późniejszymi zmianami/ i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000/,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Elżbietę Andrzejczak reprezentującą Biuro Projektowe Anna Andrzejczak, ul. Jana 12 m. 79, 91-350 Łódź, działającą z upoważnienia Gminy-Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Maz., który wpłynął do Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta w Tomaszowie Mazowieckim w dniu 2022-11-09, uzupełnionego w dniu 2022-11-24 w sprawie dotyczącej uzgodnienia lokalizacji projektowanego kanału deszczowego wraz z odwodnieniem w części dotyczącej jego położenia w pasach drogowych dróg gminnych – ulicy Szymanówek (działka o nr ewid. 282 obr. 20) oraz ulicy Kwarcowej (działka o nr ewid. 368 obr. 20) w Tomaszowie Mazowieckim

zezwałam

Gminie-Miasto Tomaszów Mazowiecki, ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Maz., na zlokalizowanie projektowanego kanału deszczowego wraz z odwodnieniem w pasach drogowych dróg gminnych – ulicy Szymanówek oraz ulicy Kwarcowej w Tomaszowie Mazowieckim zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym, w następujący sposób i z zastrzeżeniami:

- 1) w celu zachowania bezpieczeństwa roboty wykonywane będą przy zastosowaniu odpowiedniego oznakowania pionowego w oparciu o stosowny projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego w ciągu dróg gminnych,
- 2) otrzymujący zezwolenie zobowiązany jest do odtworzenia na swój koszt poprzedniego stanu nawierzchni pasów drogowych,
- 3) jeżeli budowa, przebudowa lub remont dróg będzie wymagał przełożenia kanału deszczowego wraz z odwodnieniem jw., koszty tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta w Tomaszowie Mazowieckim złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Strona może w terminie 14 dni zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1/ uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2/ uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, jeżeli jest ono wymagane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /t.j.: Dz. U. z 2021 poz. 2351 z późniejszymi zmianami/, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia lokalizowanego w pasie drogowym,

Lat 11

3/ uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsze zezwolenie jest jednocześnie zgodą na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

Otrzymują:

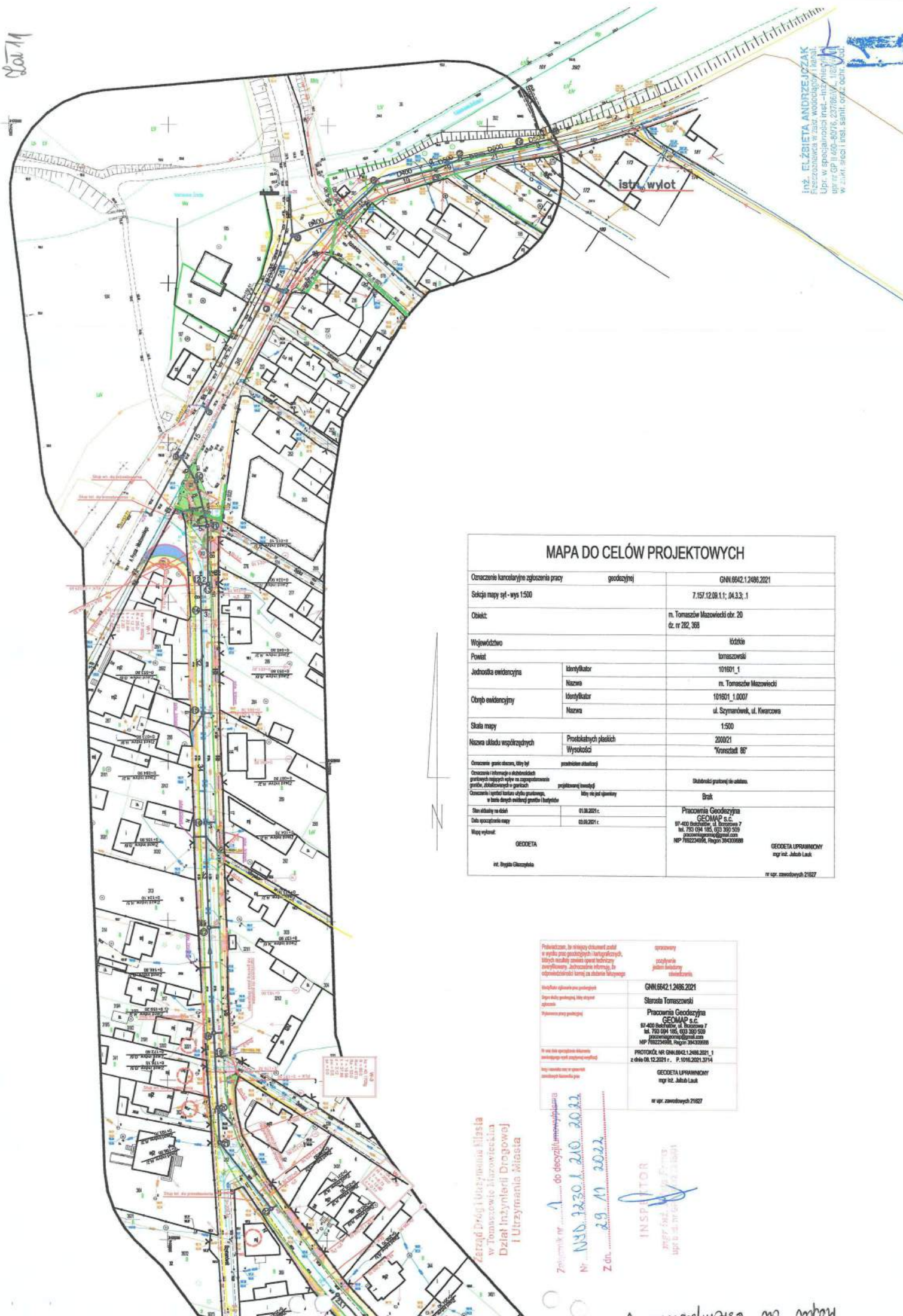
- Elżbieta Andrzejczak
ul. Jana 12 m. 79
91-350 Łódź
adres do korespondencji:
Biuro Projektowe Anna Andrzejczak
ul. Narutowicza 7/9 lok. 305
90-117 Łódź
działająca z upoważnienia
Gminy-Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Maz.
- a/a E.F.



Z up. PREZYDENTA MIASTA
DYREKTOR
Zarządu Dróg i Utrzymywania Miasta
w Tomaszowie Mazowieckim
Szymon Michalak

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie Załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r.
/ t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późniejszymi zmianami/ Część III ust. 44 zwolnienia pkt 9

INSPEKTOR
mgr inż. *[Signature]*
upr. bud. nr G. 1212.12.13/01



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy		geodezyjny	GNN.6642.1.2406.2021
Saldo mapy syl - wys 1500			7.157.12.08.1.; 04.3.3.; 1
Obiekt:		m. Tomaszew Mazowiecki obr. 20 dz. nr 282, 368	
Województwo		Kujawy	
Powiat		tomaszowski	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	101601_1	
	Nazwa	m. Tomaszew Mazowiecki	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	101601_1.0007	
	Nazwa	ul. Szymanowski, ul. Kierowska	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych		Prostokątnych płaskich Wysokości	2000/21 "Wrocław 85"
Oznaczenie granic obszarów, który był		przebiegiem uliczkowej	
Oznaczenie i informacje o skutkach prawnych mapy w tym o sposobie wyznaczenia granic, obciążeniach w postaci		przebiegiem uliczkowej	Obciążenia granicznej w ul. Kierowska
Oznaczenie i sposób kształtu ulicy granicznej, w tym danych ewidencyjnych granic i budynków		który nie jest objęty	Brak
Data wydania mapy		01.08.2021 r.	Pracownia Geodezyjna GEOMAR S.p.A. ul. 400 Obrotowa 1A, Wrocław 7 tel. 71 353 094 105, (71) 350 559 praca@geomar.pl NIP 782224654, REGON 384330688
Data sporządzenia mapy		03.05.2021 r.	
Mapę wykonał:			
GEODETA		GEODETA UPRAWNIOWY mgr inż. Jolanta Łach	
Inż. Jolanta Łach			

Przewidywać, że zmiany charakteru zaskąd nie są pow. przedłożeniu i należy przystąpić do ich realizacji zgodnie z planem technicznym zaprojektowanym. Wykonanie prac należy zobowiązać kierownika do dokonania następującego:	opracowanie rozprawy zgodnie z planem technicznym zobowiązanie
Wykonanie zgłoszenia na podstawie projektu	GNI.6542.1.2468.2021
Opierając się na projekcie, który nie jest zgodny z planem technicznym, należy przystąpić do jego wykonania	Starosta Tomaszewski
Przebieg pracy projektowej	Pracownia Geodezyjna GEOMAP s.c. 67-400 Wrocław, ul. Świdnicka 7 tel. 71 634 104 10, fax 71 634 550 praca@geomap.pl NIP 7812234988, REGON 34933988
W celu tego opracowania dokumentu technicznego w celu zapewnienia zgodności z planem technicznym	PROTOKOŁ NR GNI.6542.1.2468.2021 z dnia 08.02.2021 r. P.191021.3174
Współpraca z kierownikiem zobowiązanie kierownika do zobowiązania kierownika do	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Jolanta Łab

**Rząd Dróg i Utrzymywania Miasta
Tomaszowie Mazowieckim
dział Inżynierii Drogowej
i Utrzymywania Miasta**

1 do decyzji Unowocześnienia

INDEPENDENT

Можно со временем



DECYZJA

ZDP.4326.63.0.0.2022

Na podstawie art. 29 ust.1, 3 pkt. 2 i ust. 5 oraz art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1693), §2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2016 poz. 1264 z późn. zm.), oraz Uchwały - upoważnienia Nr 710/2021 Zarządu Powiatu z dnia 31.03.2021r. do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i w przepisach wykonawczych do tej ustawy dla Pani Elżbiety Rudzkiej oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.08.2022r. złożonego przez Panią Annę Andrzejczak reprezentującą **Biuro Projektowe Anna Andrzejczak, Plac Zwycięstwa 2, 90-312 Łódź** w sprawie uzgodnienia włączenia drogi gminnej nr 116719E – ul. Szymanówek w drogę powiatową nr 4328E (dz. nr ewid. 180) – ul. Modrzewskiego w m. Tomaszów Maz. w zakresie jezdni, chodników i ścieżki rowerowej zgodnie z pismem oraz załączoną mapką.

z e z w a l a s i ę

na włączenie drogi gminnej nr 116719E – ul. Szymanówek w drogę powiatową nr 4328E (dz. nr ewid. 180) – ul. Modrzewskiego w m. Tomaszów Maz. w zakresie jezdni, chodników i ścieżki rowerowej z następującymi zastrzeżeniami:

1. Projektowana jezdnia, chodniki i ścieżka rowerowa nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
2. Przed przystąpieniem do wykonania powyższego zadania należy uzyskać w ZDP Tomaszów Maz. decyzję na zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej załączając oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę (zgłoszenia) od właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej. Wraz z wnioskiem o zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym należy złożyć projekt tymczasowej organizacji ruchu w rejonie prowadzonych robót, który należy uzgodnić w tutejszym ZDP.
3. W ramach ww. inwestycji należy wykonać przebudowę tarczy skrzyżowania wraz z wykonaniem nowego przejścia dla pieszych i rowerów.
4. Przed przystąpieniem do robót należy przedstawić zgodę na ich wykonanie od wykonawcy „Budowy ciągu pieszo – rowerowego i ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 4328E Tomaszów Mazowiecki – Smardzewice Etap I” oraz oświadczenie o utrzymaniu gwarancji – wykonawcą robót była firma P.P.H.U. Sebastian Śliwiński, Małecz 44, 97-217 Lubochnia.
5. Zgoda Zarządu Dróg Powiatowych wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę, określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawa Budowlanego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2351 z późn. zm.).
6. Koszty budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania tych prac.
7. W przypadku kolizji inwestycji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
7. Niniejsza decyzja stanowi podstawę do dysponowania gruntem działki nr ewid. 180 na cele budowlane.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107. § 4. Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdy uwzględni ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem tutejszego ZDP w ciągu 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie pkt. 9 ust. 44 cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1923 z późn. zm.).

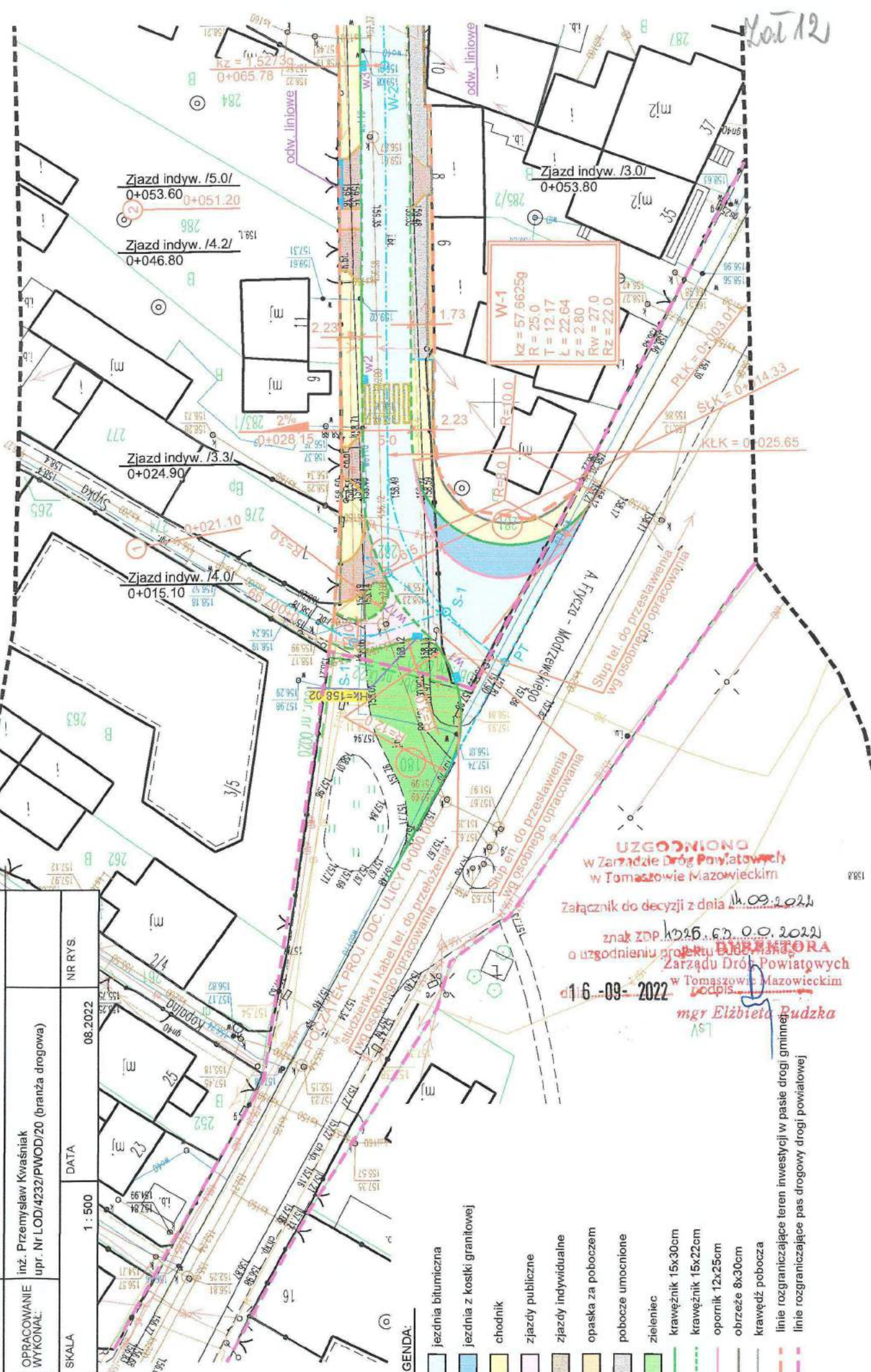
Otrzymują:

1. Biuro Projektowe Anna Andrzejczak, Plac Zwycięstwa 2, 90-312 Łódź
2. a/a

Z up. Zarządu Powiatu
p.o. DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim
mgr Elżbieta Rudzka



OBIEKT ADRES	ULICA SZYMANÓWEK (DG NR 116719E) W ZAKRESIE WŁĄCZENIA UL. PLAC ZWYCIĘSTWA 2 90-312 ŁÓDŹ
TREŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
OPRACOWANIE WYKONAŁ:	inż. Przemysław Kwaśniak upr. Nr LOD/4232/PWOD/20 (branża drogowa)
SKALA	1 : 500
NR RYS.	08.2022
DATA	08.2022



**ODPIS z Protokołu dla Wniosku nr GK.6630.5.2023
będącego przedmiotem Narady Koordynacyjnej
zakończenie dnia: 2023-01-18**

Na podstawie art. 7d ust.2 oraz art. 28b, ust. 3, ust. 4 i ust. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. z 2020 r. Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 ze zmianami).

- w sprawie wniosku z dnia: 2023-01-03
- otrzymanego dnia: 2023-01-03

Dotyczy: Projekt sieci kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem, oświetlenie, rozwiązanie kolizji elektroenergetycznych, gazowych i teletechnicznych - Tomaszów Maz. obr. 20 dz.368,281,320/1,341,363,369,282, obr.21 dz.39/1,39/2,182, obr.22 dz.180

Inwestor: Gmina Miasto Tomaszów Maz.

97-200 Tomaszów Maz.
P.O.W. 10/16
773-16-56-546

Jednostka projektowa: Andrzejczak Anna Biuro Projektowe

91-464 Łódź
Zgierska 75/81m59

W dniach: 2023-01-12 - 18 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Maz. odbyła się Narada Koordynacyjna przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej w sprawie sytuowania sieci uzbrojenia terenu, w której udział brali:

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej - Piotr Krawczyk

oraz pozostali uczestnicy:

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o., Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi - Mariusz Przybył

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., Oddział w Rembelszczyźnie - Paweł Wlazło

PGE Dystrybucja S.A. o/Łódź RE Tomaszów Maz. - Iwona Piotrowska

Orange Polska S.A. w Warszawie - Adam Grzyb

Zakład Gospodarki Ciepłowniczej Sp. z o. o. w Tomaszowie Maz. - Łukasz Rzęczykowski

Fibee I Sp. z o.o. z siedzibą w Wysogotowie - Mateusz Horbał

Uwagi i zalecenia:

**PGE Dystrybucja S.A. o/Łódź S.A.
Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki**

1. Roboty ziemne w rejonie **skrzyżowania lub zbliżenia** z kablem energetycznym **15 kV lub 0,4 kV** wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z normą PN-76/E-05125; N SEP-E 004.
2. Roboty ziemne w rejonie **skrzyżowania lub zbliżenia** z kablem energetycznym **15 kV lub 0,4 kV** wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności **po wyłączeniu napięcia, pod nadzorem przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A.** Zastrzega się, że w przypadku nie zastosowania się do w.w. uwagi winę za uszkodzenie kabla ponosi wykonawca prowadzonych robót.
3. W miejscu **skrzyżowania** obiektu z istniejącym kablem energetycznym **15 kV lub 0,4 kV** zachować odległość pionową min. **0,5 m**.
4. W miejscu **zbliżenia** obiektu do kabla energetycznego **15 kV lub 0,4 kV** zachować odległość poziomą min. **0,8 m**.
5. W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z kablem energetycznym **15 kV lub 0,4 kV** należy istniejący kabel osłonić rurą dwudzielną. Istniejące kable 15 kV rurą dwudzielną średnicy 160 mm koloru czerwonego. Istniejące kable 0,4 kV rurą dwudzielną 110 mm niebieskiego. Sposób oraz technologię osłonięcia kabla energetycznego ustali wykonawca robót z Wydziałem Majątku Sieciowego w Rejonie Energetycznym Tomaszów Mazowiecki.
6. Zachować odległość **poziomą** od podziemnej części słupów energetycznych od krawędzi wykopu min. **1,0 m**.
7. Rozpoczęcie prac należy zgłosić pisemnie do Rejonu Energetycznego Tomaszów Mazowiecki na 2 tygodnie przed ich rozpoczęciem w celu ustalenia zakresu koniecznych wyłączeń, terminu dopuszczenia do prac oraz ewentualnego nadzoru nad prowadzonymi pracami.
8. Prace na urządzeniach energetycznych powinien wykonać elektryk z uprawnieniami w zakresie sieci elektroenergetycznej.
9. Wykonanie robót zgłosić do Rejonu Energetycznego Tomaszów Maz.

10. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy sprzętu mechanicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zabrania się używania sprzętu mechanicznego w rejonie zbliżenia i skrzyżowania z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi 15kV i 0.4kV.

Orange Polska S.A

1. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
3. W miejscu skrzyżowania z kanalizacją ORANGE Polska S.A kanalizację zabezpieczyć przed zarwaniem (stosować belki podtrzymujące), ostatecznie kanalizację wykonana : z rur fi 110 należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną fi 120 o długości większej od szerokości wykopu min. o 0.5m. - zabezpieczenie wykonać w projekcie
9. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych , a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nie naniesionych na mapie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inwestora.
10. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować z 2 tygodniowym wyprzedzeniem na adres: Orange Polska S.A.; Obsługa Techniczna Klienta Południe; Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury ul. Głębocka 4/12, 92-331 Łódź e-mail: DISU.RSWU@orange.com, lub zgłosić przez stronę www.orange.pl/wniosek nadzoru , powołując się na numer protokołu z Narady Koordynacyjnej.

PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi, Gazownia w Piotrkowie Tryb.

Uwaga dla wykonawcy:

2. Prace ziemne w obrębie sieci gazowej należy wykonywać ręcznie. O terminie realizacji należy powiadomić Gazownię w Piotrkowie Tryb. ul. Krakowskie Przedmieście 112 tel. 42 675-95-74 najpóźniej 7 dni przed rozpoczęciem robót. **W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.**
3. Prace w obrębie kolizji z siecią gazową należy wykonywać pod nadzorem służb PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi, Gazownia w Piotrkowie Tryb. ul. Krakowskie Przedmieście 112 tel. 42 675-95-96 i 42 675-95-97.

Warunkiem budowy oświetlenia jest wcześniejsza przebudowa przyłączy gazowych w ul. Szymanówek 24 oraz 26.

Fibee I Sp. z o.o. z siedzibą w Wysogotowie

Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBEE I SP Z O.O.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBEE I SP Z O.O. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBEE I SP Z O.O. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBEE I SP Z O.O. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBEE I SP Z O.O.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBEE I SP Z O.O.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBEE I SP Z O.O., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE I SP Z O.O. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBEE I SP Z O.O., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBEE I SP Z O.O.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBEE I SP Z O.O.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBEE I SP Z O.O. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

Pouczenie:

1. Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie. Prace ziemne w pobliżu tych punktów należy prowadzić ręcznie pod nadzorem geodety. W przypadku zniszczenia lub naruszenia punktów osnowy inwestor zleci i poniesie koszty wznowienia tych punktów przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie.
3. W rejonie drzew wykopy prowadzić ręcznie nie naruszając systemu korzeniowego.
4. Warunki prowadzenia robót w pasie drogowym należy uzyskać od zarządcy drogi.
5. W przypadku niezastosowania się do zaleceń, winę za powstałe w czasie robót uszkodzenia ponosi Wykonawca.
6. Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Z up. Starosty

Piotr Krówczyk

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

Wykonawca projektowania sieci uzbrojenia terenu
(przewodniczący Rady Koordynacyjnej)
w Wydziale Geodezji i Kartografii

OPINIA GEOTECHNICZNA

dla przedsięwzięcia:

budowa studni chłonnej

na dz nr ewid. 368,

przy ul. Kwarcowej

w Tomaszowie Mazowieckim

woj. łódzkie.

Zlecniodawca: Biuro Projektowe Anna Andrzejczak
ul. Zgierska 75/81 m.56, 91-464 Łódź.

Opracował:

FORMEDIO
Agnieszka Stasiak
ul. Nowolipie 17A/14, 00-150 Warszawa
NIP 769-191-91-74 REGON 146345674

1. WSTĘP

Opracowanie wykonano w celu określenie warunków geotechnicznych i gruntowo - wodnych na terenie projektowanego przedsięwzięcia: budowa studni chłonnej w ulicy Kwarcowej Tomaszowie Mazowieckim, woj. łódzkie.

Rozpoznanie przeprowadzono do głębokości 5,0m w miejscach wskazanych przez projektanta w oparciu o mapę (zał nr 1).

W opracowaniu uwzględniono przepisy rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. (Dz.U. z dnia 27 kwietnia 2012r.).

2. WYKONANE PRACE I BADANIA

Wykonawcą prac wiertniczych - otworów rozpoznawczych na omawianym terenie, jest „FORMEDIO” Usługi Geologiczne 00-150 Warszawa, ul. Nowolipie 17A/14.

W wskazanej przez projektanta obiektu lokalizacji zaznaczonej na mapie poglądowej wykonano 2 otworów do głębokości 5,0m oraz 1 sondowanie dynamiczne DPL dla gruntów piaszczystych w celu określenia stopnia zagęszczenia.

Prace wiertnicze wykonano w dniu 21.10.2022r.

W trakcie prowadzonych prac wiertniczych prowadzone były badania makroskopowe wg. PN-88/B-4481 i PN-81/B-04452, oraz bieżąca analiza uzyskanych wyników.

Po zakończeniu prac wiertniczych i badawczych próbki zostały zlikwidowane.

Likwidację wykonanych otworów rozpoznawczych wykonano poprzez zasypanie urobkiem.

Wyniki badań

Z przeprowadzonych badań geotechnicznych (wierceń penetracyjnych) wynika, że budowa geologiczna rejonu lokalizacji studni chłonnej jest prosta. Podłoże gruntowe pod studnie chłonną występują piaski wodnolodowcowe.

Profil geotechniczny otworu penetracyjnego nr 1 – 162,89m npm:

0,00m – 0,10m – szlaka

0,10m – 0,50m – nasyp niekontrolowany o składzie piasku drobnego humusowego,
brązowo - szarego, kawałki cegły, wilgotny

0,50m – 5,00m – piaski drobne, żółte, wilgotne

Poziom lustra wody gruntowej: brak.

Profil geotechniczny otworu penetracyjnego nr 2 – 162,74m npm:

0,00m – 0,10m – szłaka

0,10m – 0,50m – nasyp niekontrolowany o składzie piasku drobnego humusowego,
brązowo - szarego, kawałki cegły, wilgotny

0,50m – 5,00m – piaski drobne, żółte, wilgotne

Poziom lustra wody gruntowej: brak.

Sondowanie dynamiczne DPL

Punkt	Średnia ilość uderzeń	Głębokość sondowania (m)	Stopień zagęszczenia I_D	Wskaźnik zagęszczenia I_s
1	21(nN)	0,1 – 0,5	0,64	0,97
	15(Pd)	0,5 – 1,0	0,58	0,95
	23(Pd)	1,0 – 2,0	0,65	0,97
	18(Pd)	2,0 – 5,0	0,61	0,96

W wykonanych otworach nie stwierdzono występowanie wód gruntowych do głębokości 5,0m od istniejącego terenu.

W obrębie działki inwestora ani w pobliżu nie zaobserwowano niekorzystnych zjawisk geologicznych np. osuwisk, obrywów czy płynięcia.

WNIOSKI KOŃCOWE

1. Grunt pod projektowaną studnię chłonną buduje szlaka oraz grunty antropogeniczny o składzie piasku drobnego humusowego, brązowo - szarego z domieszkami kawałów cegły do głębokości 50cm, a pod nimi naturalne grunty nie spoiste takie jak piaski drobne w stanie średniozagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D = 0,58 - 0,65$.
2. W wykonanych otworach nie stwierdzono występowanie wód gruntowych głębokości 5,00m od istniejącego terenu.
3. W przypadku odmiennych warunków gruntowo – wodnych należy się skonsultować z projektantem i geologiem.
4. Granica przemarzania gruntu tej części Polski wynosi 1,0m.
5. Warunki gruntowe w badanym terenie należy uznać jako proste.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Bogusław Adamski

GEOLOG

upr. geol.: III-0495, V-1550, VII-1440

Załącznik 14



Załącznik nr. 1

Temat:	MAPA DOKUMENTACYJNA w skali 1:825 Lokalizacja punktu badania geotechnicznego pod projekt studni chłonnych na dz nr ewid.: 368, ul. Kwarцова, Tomaszów Mazowiecki
Zleceniodawca:	Biuro Projektowe Anna Andrzejczak ul. Zgierska 75/81 m.59, 91-464 Łódź
Opracował:	FORMEDIO ul. Nowolipie 17A/14, 00-150 Warszawa
Data:	październik, 2022

OBJAŚNIENIA: ● - punkty badania geotechnicznego

Kat 14

PROGEOL-Usługi Geologiczne
Jan Szataniak
97-400 Bełchatów, ul. Broniewskiego 19
tel. 44 633-40-33, 605 057 411
mail: progeol@vp.pl

Bełchatów, 24.08.2021

OPINIA GEOTECHNICZNA

określająca warunki gruntowo - wodne pod projektowaną przebudowę ul. Szymanówek – Kvarcowa w Tomaszowie Mazowieckim, woj. łódzkie.

Zleceniodawca: Biuro Projektów Dróg UNIPROJEKT, 97-400 Bełchatów, ul. Okrzei 8/29.

1. Wstęp.

Przedmiotem badań było określenie rodzaju i stanu podłoża gruntowego pod przebudowę ul. Szymanówek – Kvarcowa (droga na dz nr ewid. 282, 368) w Tomaszowie Mazowieckim, woj. łódzkie.

Zakres prac obejmował odwiercenie trzech otworów o głębokości 3,0m. Miejsce badań zostało wskazane przez Zleceniodawcę. Przy otworach wykonano również sondowanie dynamiczne DPL określające stan zagęszczenia gruntów piaszczystych. Badania zrealizowano w dniu 24 sierpnia 2021r a lokalizację punktów badawczych pokazano na załączonej mapie (zał. nr 1).

2. Wyniki badań.

2a. wiercenia penetracyjne

Profil geotechniczny otworu nr **1 – 158,15m npm**

0,00m – 0,12m – płyta ażurowa

0,12m – 0,70m – grunt nasypowy o składzie piasku drobnego, brązowo- szarego + kamieni, szlaki, wilgotny

0,70m – 2,00m – piaski drobne, szaro – żółte, wilgotne

2,00m – 3,00m – pospółka, żółta, nawodniona

poziom wody: 2,00m.

Profil geotechniczny otworu nr **2 – 166,50m npm**

0,00m – 0,12m – płyta ażurowa

0,12m – 0,35m – piaski drobne, brązowo –szare, wilgotne

0,35m – 1,00m – piaski drobne, żółte, wilgotne

1,00m – 3,00m – pospółka, żółta, wilgotna

poziom wody: brak.

Profil geotechniczny otworu nr **3 – 164,85m npm**

0,00m – 0,12m – płyta ażurowa

0,12m – 0,50m – piaski drobne, brązowo –szare, wilgotne

0,35m – 1,00m – piaski drobne, żółte, wilgotne

1,00m – 1,50m – pospółka, żółta, wilgotna

1,50m – 3,00m – piaski drobne, żółte, wilgotne

poziom wody: brak.

2b. sondowania dynamiczne DPL (SD-10).

Sondaprzy otworze	Średnia uderzeń	ilość	Głębokość sondowania	Stopień zagęszczenia ID
1	30(nB: Pd+K) 16(Pd) 10(Po)		0,2 – 0,7	0,70
			0,7 – 2,0	0,59
			2,0 – 3,0	0,50
2	35(Pd) 20(Pd) 13(Po)		0,3 – 0,5	0,73
			0,5 – 1,0	0,63
			1,0 – 3,0	0,55
3	39(Pd) 22(Pd) 30(Po) 17(Pd)		0,2 – 0,5	0,75
			0,5 – 1,0	0,65
			1,0 – 1,5	0,70
			1,5 – 3,0	0,60

--	--	--	--

3. Podsumowanie.

Badany odcinek ul. Szymanówek - Kwarcowa utwardzony jest betonowymi płytami ażurowymi. W części zachodniej w rejonie otworu nr 1 ułożone są one na warstwie wyrównawczej wykonanej z piasków drobnych, kamieni i szlaki o miąższości 0,6m a w części środkowej i wschodniej (rejon otw. nr 2 i 3) bezpośrednio na naturalnych piaskach drobnych. Naturalne grunty piaszczyste o uziarnieniu odpowiadającym piaskom drobnym zalegają do głęb. 1,0 – 2,0m.

W strefie przypowierzchniowej do głęb. 0,50 – 0,70m zarówno naturalne jak i nasypowe grunty piaszczyste zostały dogęszczone przez użytkownię ulicy do stanu zagęszczonego o stopniu zagęszczenia $I_D \geq 0,70$ a głębiej są one w stanie średnio zagęszczonym i zagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D \geq 0,56$. Poniżej głęb. 1,0 – 2,0m zalegają również pospółki w stanie średnio zagęszczonego i zagęszczonym o $I_D \geq 0,50$.

Na badanych odcinkach przedmiotowych ulic poziom wody gruntowej nawiercono jedynie w rejonie otw. nr 1 na głęb. 2,0m.

4. Wnioski i zalecenia

- 1) Zgodnie z Rozporządzeniem M.T.B.i G.M. z dn. 27 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U.Nr. 81, poz. 463). stwierdzone warunki gruntowe należy zaliczyć do prostych a obiekt do I kategorii geotechnicznej.
- 2) Zalegające w strefie przypowierzchniowej do głęb. 1,0m grunty piaszczyste o uziarnieniu odpowiadającym piaskom drobnym charakteryzują się dobrym stanem zagęszczenia o $I_D \geq 0,59$ podobnie jak głębiej zalegające pospółki i również piaski drobne.
- 3) Poziom wód gruntowych może się nieznacznie podnieść po intensywnych opadach atmosferycznych.

OPRACOWAŁ:

Geolog

mgr Jan Szataniak

upr. geolog. V-1319 i VII -1170

Łat 14.



zał. nr 1

Temat	Mapka dokumentacyjna w skali 1 : 1220 Rozmieszczenie punktów badań geotechnicznych pod przebudowę drogi dz nr ewid. 282, 368 ul. Szymanówek - Kwarowa, w Tomaszowie Mazowieckim
Zleciłodawca	Biurow Projektów Dróg UNIPROJEKT 97-400 Bełchatów, os. Okrzei 8/29
Opracował	PROGEOŁ - Usługi Geologiczne mgr Jan Szalanski, upr. VII-1170
Data	sierpień, 2021

OBLASNIENIA

● - lokalizacja punktów badań geotechnicznych

WTFIBEE – 287

Wysogotowo, 19.12.2022 r.

Biuro Projektów Dróg
UNIPROJEKT
os. Okrzei 8/29
97-400 Bełchatów

Dotyczy: ROZBUDOWA ULIC KWARCOWEJ I SZYMANÓWEK W TOMASZOWIE MAZ.

**FIBEE I Sp. z o.o. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 19.12.2022 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze FIBEE I Sp. z o.o.:

1. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE I Sp. z o.o. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBEE I Sp. z o.o. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE I Sp. z o.o. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBEE I Sp. z o.o. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBEE I Sp. z o.o. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących FIBEE I Sp. z o.o. z abonentami Service-Level Agreement.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBEE I Sp. z o.o. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBEE I Sp. z o.o.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBEE I Sp. z o.o.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I Sp. z o.o. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I Sp. z o.o. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.

9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBEE I Sp. z o.o., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE I Sp. z o.o. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBEE I Sp. z o.o., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBEE I Sp. z o.o.
10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBEE I Sp. z o.o.).
12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej FIBEE I Sp. z o.o., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
15. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBEE I Sp. z o.o. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura FIBEE I Sp. z o.o. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której FIBEE I Sp. z o.o. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Optic Fiber Solutions Sp. z o.o. (1-go Maja 110/3 40-237 Katowice E-mail: biuro@ofs.link tel. 723195042), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność FIBEE I Sp. z o.o., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
18. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,



Dokument podpisany
przez Wojciech
Grześkowiak
Data: 2022.12.19
15:34:01 CET

FIBEE I Sp. z o.o.
Wysogotowa, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP: 7811969402 REGON: 369832134
KRS: 0000725374

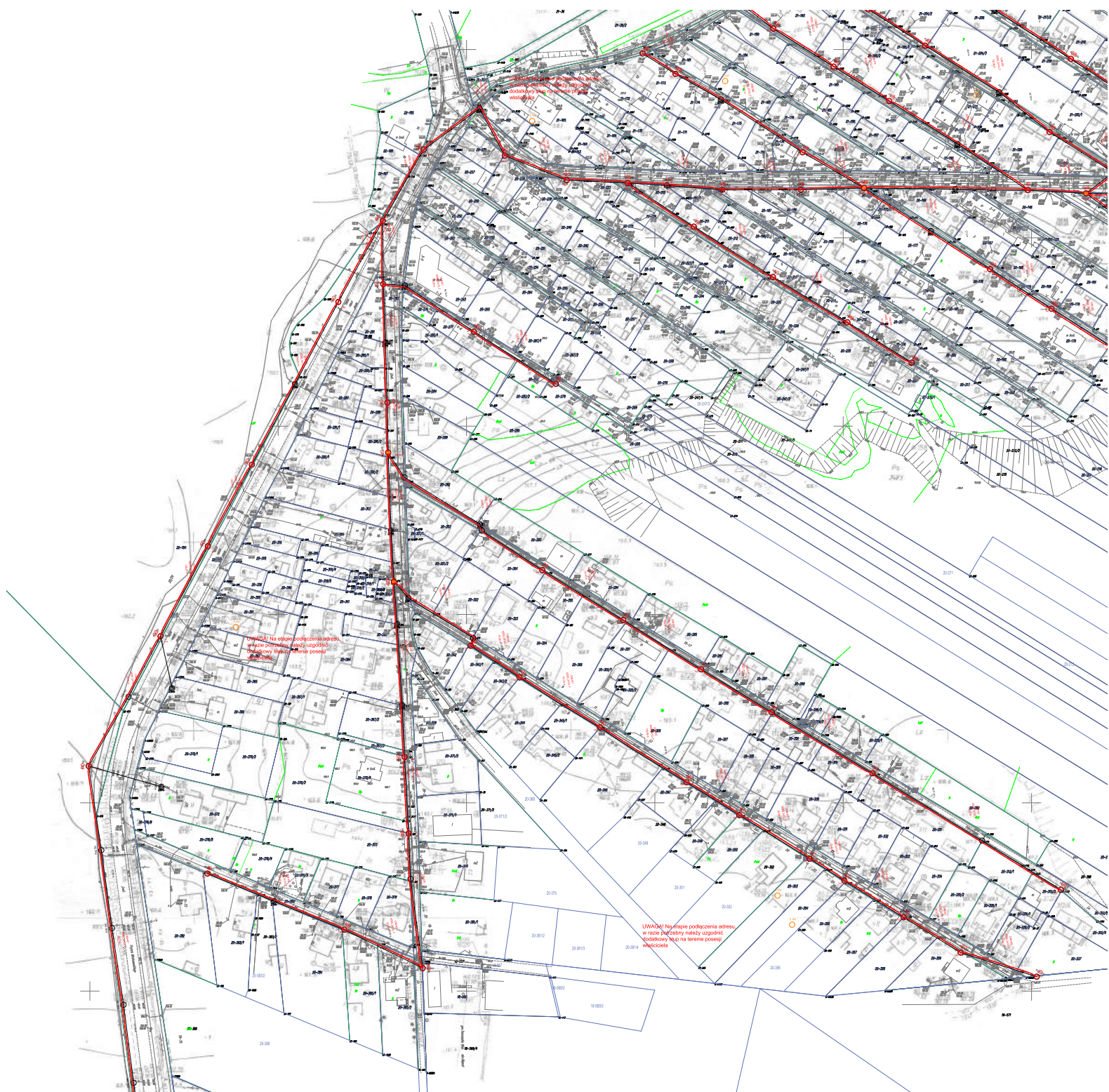
Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień:

Wojciech Grześkowiak

e-mail: uzgodnienia.fibee@fibee.pl

tel. 732 462 407



WTFIBEE –288

Wysogotowo, 21.02.2022 r.

Gmina – Miasto
Tomaszów Mazowiecki
ul. POW 10/16
97-200 Tomaszów Maz.

Dotyczy: PRZEBUDOWA LINII NAPOWIETRZNYCH nN I KABLOWYCH sN i nN W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ
ULICY KWARCOWEJ I SZYMANÓWEK W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM.

**FIBEE I Sp. z o.o. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje, że w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 20.12.2022, uzgadnia przedłożony projekt techniczny na okres 6 miesięcy licząc od daty wystawienia pisma.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.


Z poważaniem,



Dokument podpisany
przez Wojciech
Grześkowiak
Data: 2022.12.20
13:18:16 CET

FIBEE I Sp. z o.o.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP: 7811969402 REGON: 369832134
KRS: 0000725374

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień:
Wojciech Grześkowiak
e-mail: uzgodnienia.fibee@fibee.pl
tel. 732 462 407

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Baranowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi

data wydania: 16.11.2022 r.

Gazownia w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Krakowska-Przedmieście 112, 97-300 Piotrków Trybunalski
pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

WARUNKI TECHNICZNE

Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia*

Nr PSGLO/GPT/14/2022/P

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: *** Tomaszów Maz.**

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: *** ul. Szymanówek 24 dz.341 (dz. drogowa nr 282)**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia Piotrków Tryb.**

Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy PN-C 04750, PN-C-04753):

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa: *

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu*)

Ciśnienie (MOP) [kPa]: ...250.....

- a. **Gazociąg:**
średnica i materiał, długość, rok budowy
- b. **Przyłącza:** * dn 25 PE L=3,1 mb., 1 szt. (do przebudowy)
średnica i materiał, długość, ilość
- c. **Punkty gazowe do 10 m³/h:** * w linii **ogrodzenia – 1 szt.**
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne
- d. **Informacja dodatkowa:** * brak

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP):

- a. **Gazociąg:**
 - Odcinek
lokalizacja średnica i materiał, długość
 - Odcinek
lokalizacja średnica i materiał, długość

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: center;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	---

b. Przyłącza:*

- Przyłącze dn 25 PE ok. L=5,00 mb. 1 szt.
lokalizacja, średnica i materiał, długość,

c. Punkty gazowe do 10 m³/h:*

- Punkt gazowy w linii ogrodzenia w nowej lokalizacji – 1 szt.,
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:*

Zaleca się dobór metody włączenia do istniejącej sieci nie powodujące ograniczenia przepływu gazu. Włączenie będzie wykonywane przez Gazownię po uprzednim wykonaniu odpowiedniego wykopu przez firmę wykonującą w/w zadanie. Włączenie wykonane będzie na koszt inwestora po uprzednim złożeniu odpłatnego zlecenia dla przedmiotowej inwestycji.

e. Zalecenia dot. armatury:*

Nie dotyczy

f. Informacja dodatkowa:*

- W związku ze zleceniem złożonym przez wnioskodawcę dotyczącym przeniesienia punktu gazowego do nowej lokalizacji w linię ogrodzenia należy wydłużyć istniejące przyłącze.
- Przyjęta długość docelowa przyłącza jest orientacyjna, dopuszcza się zmianę długości odcinka docelowego.
- W dokumentacji projektowej należy uzgodnić z właścicielem budynku nową lokalizację punktu gazowego.
- Przyjęcie do eksploatacji przez PSG sp. z o.o. Gazowania w Piotrkowie Trybunalskim przebudowanego przyłącza nastąpi po pozytywnym odbiorze i podpisaniu protokołu końcowego.
- Projekt przebudowy należy uzgodnić w Gazowni w Piotrkowie Trybunalskim.

Usługa uzgodnienia jest usługą płatną.

W przypadku wystąpienia na etapie projektowania niezgodności z niniejszymi warunkami, należy je doprecyzować z wydającym.

W przypadku rozbudowy instalacji gazowej, zwiększenia poboru paliwa lub zmiany mocy i ilości urządzeń gazowych należy złożyć Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej.

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

2. Wymagania dot. technologii budowy

Wykop otwarty

3. Gazociągi i przyłącza z PE*

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa*:

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

5. Ochrona przeciwkorozyjna*

a. Ochrona bierna*

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj)
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj)
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj)
- Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej

b. Ochrona katodowa*

- Ochronę katodową należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

- ~~Wg odrębnych Warunków Technicznych Przebudowy/Remontu sieci gazowej poprzez montaż/remont Systemu Ochrony Katodowej (Załącznik 5 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych).*~~

6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. nr 89, poz. 414 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454).

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z*

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. w Gazowni w Piotrkowie Trybunalski ul. Krakowskie Przedmieście 112

Do uzgodnienia należy złożyć dwa kompletne egzemplarze Projektu w formie papierowej uniemożliwiające dekompletację oraz jeden egzemplarz w formie elektronicznej zapisany w formacie PDF. Dokumentacja powinna zostać dostarczona do uzgodnienia wraz z „Wnioskiem o uzgodnienie dokumentacji projektowej sieci gazowej”, którego wzór jest dostępny na stronie internetowej PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi

Usługa uzgodnienia jest usługą płatną.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

INWESTOR: GMINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. POW 10/16 97-200
TOMASZÓW MAZOWIECKI

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: BIURO PROJEKTOWE ANNA ANDRZEJCZAK UL. ZGIERSKA 75/81 LOK. 59 91-464 ŁÓDŹ

VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.
-

KIEROWNIK
Gazownia w Piotrkowie Tryb.


Dariusz Dybała

.....
podpis

Załączniki:

1. _____ Mapa pogładowa z zakresem zadania
2.

Sporządził:

Mariusz Przybył, Kontakt: mail: mariusz.przybyl@psgaz.pl tel.: 42 675-95-74, 693-781-281

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis



WARUNKI TECHNICZNE

**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub
istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia**
Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków
Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci
gazowych

ZMS/137/2018/1/1

PSG sp. z o.o.
ul. Banerowskiego 16, 33-100 Tarnów
Dział Zakład Gazowniczy w Łodzi

Koszewo, w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Sienkowskiego 112, 97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 42 675 92 00
pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne
REGON 142739519

data wydania: 13.09.2022 r.

WARUNKI TECHNICZNE

**Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego
ciśnienia***

Nr PSGLO/GPT/12/2022/P

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: *** Tomaszów Maz.**

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: *** ul. Szymanówek 26**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia Piotrków Tryb.**

Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy PN-C 04750, PN-C-04753):

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa:

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu*)

Ciśnienie (MOP) [kPa]: ...250.....

- a. **Gazociąg:**
średnica i materiał, długość, rok budowy
- b. **Przyłącza:** *** dn 25 PE L=2.78 mb., 1 szt. (do przebudowy)**
średnica i materiał, długość, ilość
- c. **Punkty gazowe do 10 m³/h:** *** w linii ogrodzenia – 1 szt.**
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne
- d. **Informacja dodatkowa:** *** brak**

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP):

- a. **Gazociąg:**
- Odcinek
lokalizacja średnica i materiał, długość
 - Odcinek
lokalizacja średnica i materiał, długość

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

b. Przyłącza:*

- Przyłącze **dn 25 PE ok. L=5,00 mb. 1 szt.**
lokalizacja, średnica i materiał, długość,

c. Punkty gazowe do 10 m³/h:*

- Punkt gazowy w linii ogrodzenia w nowej lokalizacji – 1 szt.,
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:*

Zaleca się dobór metody włączenia do istniejącej sieci nie powodujące ograniczenia przepływu gazu. Włączenie będzie wykonywane przez Gazownię po uprzednim wykonaniu odpowiedniego wykopu przez firmę wykonującą w/w zadanie. Włączenie wykonane będzie na koszt inwestora po uprzednim złożeniu odpłatnego zlecenia dla przedmiotowej inwestycji.

e. Zalecenia dot. armatury:*

Nie dotyczy

f. Informacja dodatkowa:*

- W związku ze zleceniem złożonym przez wnioskodawcę dotyczącym przeniesienia punktu gazowego do nowej lokalizacji w linię ogrodzenia należy wydłużyć istniejące przyłącze.
- Przyjęta długość docelowa przyłącza jest orientacyjna, dopuszcza się zmianę długości odcinka docelowego.
- W dokumentacji projektowej należy uzgodnić z właścicielem budynku nową lokalizację punktu gazowego.
- Przyjęcie do eksploatacji przez PSG sp. z o.o. Gazowania w Piotrkowie Trybunalskim przebudowanego przyłącza nastąpi po pozytywnym odbiorze i podpisaniu protokołu końcowego.
- Projekt przebudowy należy uzgodnić w Gazowni w Piotrkowie Trybunalskim.

Usługa uzgodnienia jest usługą płatną.

W przypadku wystąpienia na etapie projektowania niezgodności z niniejszymi warunkami, należy je doprecyzować z wydającym.

W przypadku rozbudowy instalacji gazowej, zwiększenia poboru paliwa lub zmiany mocy i ilości urządzeń gazowych należy złożyć Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej.

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

2. Wymagania dot. technologii budowy

Wykop otwarty

3. Gazociągi i przyłącza z PE*

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa*:

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

5. Ochrona przeciwkorozyjna*

a. Ochrona bierna*

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj)
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj)
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj)
- Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej

b. Ochrona katodowa*

- Ochronę katodową należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

- ~~Wg odrębnych Warunków Technicznych Przebudowy/Remontu sieci gazowej poprzez montaż/remont Systemu Ochrony Katodowej (Załącznik 5 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych).*~~

6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. nr 89, poz. 414 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454).

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z*

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. w Gazowni w Piotrkowie Trybunalski ul. Krakowskie Przedmieście 112

Do uzgodnienia należy złożyć dwa kompletne egzemplarze Projektu w formie papierowej uniemożliwiające dekompletację oraz jeden egzemplarz w formie elektronicznej zapisany w formacie PDF. Dokumentacja powinna zostać dostarczona do uzgodnienia wraz z „Wnioskiem o uzgodnienie dokumentacji projektowej sieci gazowej”, którego wzór jest dostępny na stronie internetowej PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi

Usługa uzgodnienia jest usługą płatną.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

INWESTOR: GMINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. POW 10/16 97-200
TOMASZÓW MAZOWIECKI

	<p align="center">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p align="center">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	---	---

ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: BIURO PROJEKTOWE ANNA ANDRZEJCZAK UL. ZGIERSKA 75/81 LOK. 59 91-464 ŁÓDŹ

VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.
-

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Piotrkowie Tryb.

[Podpis]
Grzegorz Madej

.....
podpis

Załączniki:

1. _____ Mapa poglądowa z zakresem zadania
2.

Sporządził:


Mariusz Przybył, Kontakt: mail: mariusz.przybyl@psgaz.pl tel.: 42 675-95-74, 693-781-281

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.
ul. Wojciecha Baranowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi

data wydania: 16.11.2022 r.

Gazownia w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Krakowska-Przedmieście 112, 97-300 Piotrków Trybunalski
.....
pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

WARUNKI TECHNICZNE

Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia*

Nr PSGLO/GPT/14/2022/P

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/ gmina/ dzielnica: *** Tomaszów Maz.**

Ulica/ nr działki/ inne określenia miejsca: *** ul. Szymanówek 24 dz.341 (dz. drogowa nr 282)**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia Piotrków Tryb.**

Rodzaj paliwa gazowego (wg grupy PN-C 04750, PN-C-04753):

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa: *

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. przebudowy/remontu*)

Ciśnienie (MOP) [kPa]: ...250.....

- a. **Gazociąg:***
średnica i materiał, długość, rok budowy
- b. **Przyłącza: * dn 25 PE L=3,1 mb., 1 szt. (do przebudowy)**
średnica i materiał, długość, ilość
- c. **Punkty gazowe do 10 m³/h: * w linii ogrodzenia – 1 szt.**
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne
- d. **Informacja dodatkowa: * brak**

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP):

- a. **Gazociąg:***
 - Odcinek
lokalizacja średnica i materiał, długość
 - Odcinek
lokalizacja średnica i materiał, długość

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: center;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	---

b. Przyłącza:*

- Przyłącze dn 25 PE ok. L=5,00 mb. 1 szt.
lokalizacja, średnica i materiał, długość,

c. Punkty gazowe do 10 m³/h:*

- Punkt gazowy w linii ogrodzenia w nowej lokalizacji – 1 szt.,
lokalizacja, gazomierz, reduktor, ilość, inne

d. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:*

Zaleca się dobór metody włączenia do istniejącej sieci nie powodujące ograniczenia przepływu gazu. Włączenie będzie wykonywane przez Gazownię po uprzednim wykonaniu odpowiedniego wykopu przez firmę wykonującą w/w zadanie. Włączenie wykonane będzie na koszt inwestora po uprzednim złożeniu odpłatnego zlecenia dla przedmiotowej inwestycji.

e. Zalecenia dot. armatury:*

Nie dotyczy

f. Informacja dodatkowa:*

- W związku ze zleceniem złożonym przez wnioskodawcę dotyczącym przeniesienia punktu gazowego do nowej lokalizacji w linię ogrodzenia należy wydłużyć istniejące przyłącze.
- Przyjęta długość docelowa przyłącza jest orientacyjna, dopuszcza się zmianę długości odcinka docelowego.
- W dokumentacji projektowej należy uzgodnić z właścicielem budynku nową lokalizację punktu gazowego.
- Przyjęcie do eksploatacji przez PSG sp. z o.o. Gazowania w Piotrkowie Trybunalskim przebudowanego przyłącza nastąpi po pozytywnym odbiorze i podpisaniu protokołu końcowego.
- Projekt przebudowy należy uzgodnić w Gazowni w Piotrkowie Trybunalskim.

Usługa uzgodnienia jest usługą płatną.

W przypadku wystąpienia na etapie projektowania niezgodności z niniejszymi warunkami, należy je doprecyzować z wydającym.

W przypadku rozbudowy instalacji gazowej, zwiększenia poboru paliwa lub zmiany mocy i ilości urządzeń gazowych należy złożyć Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej.

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

2. Wymagania dot. technologii budowy

Wykop otwarty

3. Gazociągi i przyłącza z PE*

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa*:

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych” i „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

5. Ochrona przeciwkorozyjna*

a. Ochrona bierna*

- Ochronę bierną należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj)
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj)
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj)
- Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej

b. Ochrona katodowa*

- Ochronę katodową należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”.

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

- ~~Wg odrębnych Warunków Technicznych Przebudowy/Remontu sieci gazowej poprzez montaż/remont Systemu Ochrony Katodowej (Załącznik 5 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych).*~~

6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. nr 89, poz. 414 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454).

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z*

V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. w Gazowni w Piotrkowie Trybunalski ul. Krakowskie Przedmieście 112

Do uzgodnienia należy złożyć dwa kompletne egzemplarze Projektu w formie papierowej uniemożliwiające dekompletację oraz jeden egzemplarz w formie elektronicznej zapisany w formacie PDF. Dokumentacja powinna zostać dostarczona do uzgodnienia wraz z „Wnioskiem o uzgodnienie dokumentacji projektowej sieci gazowej”, którego wzór jest dostępny na stronie internetowej PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi

Usługa uzgodnienia jest usługą płatną.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

INWESTOR: GMINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. POW 10/16 97-200
TOMASZÓW MAZOWIECKI

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/137/2018/1/1</p>
---	--	--

ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: BIURO PROJEKTOWE ANNA ANDRZEJCZAK UL. ZGIERSKA 75/81 LOK. 59 91-464 ŁÓDŹ

VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.
-

KIEROWNIK
Gazownia w Piotrkowie Tryb.


Dariusz Dybała

.....
podpis

Załączniki:

1. _____ Mapa poglądowa z zakresem zadania
2.

Sporządził:

Mariusz Przybył, Kontakt: mail: mariusz.przybyl@psgaz.pl tel.: 42 675-95-74, 693-781-281

VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/podpis.....

*) niepotrzebne skreślić lub wybrać/pozostawić właściwy opis

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi

Gazownia w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Krakowskie Przedmiescie 112, 97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 649 54 52
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

UZGODNIENIE

data..... 2022 -12-21..... nr..... 786/22

Pismo nr z dn.

stanowi załącznik do dokumentacji
Specjalista ds. Technicznych

Piotr Lisowski

imię i nazwisko, podpis uzgadniającego



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

Biuro Projektowe
Anna Andrzejczak
ul. Zgierska 75/81 lok. 59
91-464 Łódź

Łódź, 14 listopad 2022 r.

Numer pisma: TTDSILL/ASK.215-44966/22

Temat: Warunki techniczne na przeniesienie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową ulic: Szymanówek i Kwarцова w Tomaszowie Mazowieckim.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej rozbudowy ulic: Szymanówek i Kwarцова w Tomaszowie Mazowieckim informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przeniesienie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przeniesienie, poza obręb kolizji, oraz zabezpieczenie sieci teletechnicznej. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r. nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania;
3. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandátowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywn w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423);
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przeniesienia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji

- lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta Południe oraz Inspektora nadzoru.
7. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi, ul. Michała Bałuckiego 10/12.
9. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy sieci telefonicznej zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Michała Bałuckiego 10/12 (sprawę prowadzi Artur Skoneczny tel. 42 614 63 66). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
11. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Huapoli Services sp. z o.o. ul. Wersalska 47/75 kł.5, 91-140 Łódź, mail: nadzorylodz@huapoli.pl
 - PPHU MAXTEL Witold Spółzak, ul. Wersalska 54, 91-212 Łódź, mail: maxtel-sc@wp.pl
 - TP Teltech Sp. z o.o., Al. Kosciuszki 5/7, 90-418 Łódź, mail: oferta@tpeltech.pl
- OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.
12. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne piśmiennie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonnadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta Południe

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Głębocka 4/12, 92-331 Łódź

e-mail: DISU_RS@wp.pl

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a, 10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

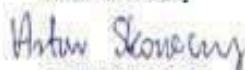
14. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
 15. Zakonczone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
 16. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac;
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej aporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.
 17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
 18. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.
- Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.
- Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondozor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania instrukcji BHP.

Z poważaniem

Artur Skoneczny



Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

**Zarząd Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim**
ul. Św. Antoniego 41, tel. 44 7103314
97-200 Tomaszów Mazowiecki

DECYZJA

ZDP.4326.63.0.0.2022

Na podstawie art. 29 ust.1, 3 pkt. 2 i ust. 5 oraz art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1693), §2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2016 poz. 1264 z późn. zm.), oraz Uchwały - upoważnienia Nr 710/2021 Zarządu Powiatu z dnia 31.03.2021r. do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych i w przepisach wykonawczych do tej ustawy dla Pani Elżbiety Rudzkiej oraz art. 104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.08.2022r. złożonego przez **Panią Annę Andrzejczak** reprezentującą **Biuro Projektowe Anna Andrzejczak, Plac Zwycięstwa 2, 90-312 Łódź** w sprawie uzgodnienia włączenia drogi gminnej nr 116719E – ul. Szymanówek w drogę powiatową nr 4328E (dz. nr ewid. 180) – ul. Modrzewskiego w m. Tomaszów Maz. w zakresie jezdni, chodników i ścieżki rowerowej zgodnie z pismem oraz załączoną mapką.

z e z w a l a s i ę

na włączenie drogi gminnej nr 116719E – ul. Szymanówek w drogę powiatową nr 4328E (dz. nr ewid. 180) – ul. Modrzewskiego w m. Tomaszów Maz. w zakresie jezdni, chodników i ścieżki rowerowej z następującymi zastrzeżeniami:

1. Projektowana jezdnia, chodniki i ścieżka rowerowa nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
2. Przed przystąpieniem do wykonania powyższego zadania należy uzyskać w ZDP Tomaszów Maz. decyzję na zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej załączając oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę (zgłoszenia) od właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej. Wraz z wnioskiem o zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym należy złożyć projekt tymczasowej organizacji ruchu w rejonie prowadzonych robót, który należy uzgodnić w tutejszym ZDP.
3. W ramach ww. inwestycji należy wykonać przebudowę tarczy skrzyżowania wraz z wykonaniem nowego przejścia dla pieszych i rowerów.
4. Przed przystąpieniem do robót należy przedstawić zgodę na ich wykonanie od wykonawcy „Budowy ciągu pieszo – rowerowego i ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 4328E Tomaszów Mazowiecki – Smardzewice Etap I” oraz oświadczenie o utrzymaniu gwarancji – wykonawcą robót była firma P.P.H.U. Sebastian Śliwiński, Małecz 44, 97-217 Lubochnia.
5. Zgoda Zarządu Dróg Powiatowych wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę, określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawa Budowlanego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2351 z późn. zm.).
6. Koszty budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania tych prac.
7. W przypadku kolizji inwestycji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
7. Niniejsza decyzja stanowi podstawę do dysponowania gruntem działki nr ewid. 180 na cele budowlane.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107. § 4. Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdy uwzględnia ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem tutejszego ZDP w ciągu 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie pkt. 9 ust. 44 cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1923 z późn. zm.).

Otrzymują:

Zarząd Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim
mgr Magdalena Wronkowska

STARSZY REFERENT
mgr Magdalena Wronkowska

Zarząd Powiatu
p.o. **DYREKTORA**
Zarządu Dróg Powiatowych
w Tomaszowie Mazowieckim
mgr Elżbieta Rudzka

Tomaszów Mazowiecki, 2022-11-10

NID.720.41.2022

Elżbieta Andrzejczak

ul. Jana 12 m. 79

91-350 Łódź

adres do korespondencji:

Przemysław Kwaśniak

Os. Okrzei 8/29

97-400 Bełchatów

dotyczy: uzgodnienia projektu rozbudowy ulic: Kwarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim

Stosownie do pisma z dnia 25 października br., które wpłynęło do Zarządu Dróg i Utrzymywania Miasta w Tomaszowie Mazowieckim w dniu 26 października br., Dział Inżynierii Drogowej i Utrzymywania Miasta, w ramach posiadanych kompetencji opiniuje pozytywnie projekt budowlany dotyczący zadania pn. „Rozbudowa ulic: Kwarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim” w części dotyczącej branży drogowej.

- a/a E.F.

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Utrzymywania Miasta
w Tomaszowie Mazowieckim

Szymon Michałek

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. M. Skłodowskiej-Curie 51/53

tel.: (+48 42) 675 10 00
fax: (+48 44) 726 32 02
e-mail: tomaszow.odd@pgedystrybucja.pl

p. J. Tomaszewski
Dyrektor
Wydział Rozwoju Inwestycji i Klimatu
mgr Adam Kozielek

W. R. K.
22. 09. 2022



Tomaszów Maz., 19 września 2022 r.
L. dz. /PGED0130431KW22/2022



Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

Wydział Rozwoju Inwestycji i Klimatu

Urzędu Miasta w Tomaszowie Maz.

Wpłynęło dnia 2022-09-23

Nr 1340 podpis *ekp*

W odpowiedzi na kompletny wniosek dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowaną:

- Rozbudowa drogi ul. Kwarцова, ul. Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim
złożony w dniu 30-08-2022r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki przesyła w załączeniu Warunki Usunięcia Kolizji nr 18/06/2022 z dn. 19-09-2022r.

Jeżeli akceptują Państwo Warunki Usunięcia Kolizji i załączony do niniejszego pisma projekt umowy usunięcia kolizji, prosimy o kontakt z PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Tomaszów Maz. w celu uzupełnienia projektu umowy o niezbędne dane.

Jednocześnie informujemy, że podstawą zawarcia umowy usunięcia kolizji jest opracowanie i uzgodnienie ze Spółką dokumentacji techniczno-prawnej określonej w Warunkach Usunięcia Kolizji, sporządzonej zgodnie z regulacjami i standardami obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A.

Zawarcie umowy usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z planowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.

Kontakt w sprawie: Iwona Piotrowska, tel. (42)240 63 62, adres e-mail: iwona.piotrowska@pgedystrybucja.pl

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki

Dyrektor
Marek Kociubiński

Do wiadomości:

1. a/a

Załączniki:

1. Warunki Usunięcia Kolizji nr 18/06/2022 z dn. 19-09-2022r.
1. Wzór umowy – 1 egz
2. Klauzula informacyjna

Nr 18/06/2022

Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 30-08-2022r. nr PGED0076426KP22 dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

Rozbudowa drogi

1. Miejsce występowania kolizji: **ul. Kwarcowa , ul. Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim**
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

1. odcinek linii kablowej 15 kV w ciągu linii 15 kV "Tomaszów 1- Ludwików" od stacji 15/0,4 kV o numerze eksploatacyjnym 6-1600 Tomaszów Maz. do rozłącznika 15 kV o numerze eksploatacyjnym 6-R-1863- typu: 3x(XRUKAKXs 1x120/50 mm²) o długości 1725m;
2. odcinek linii napowietrzna 0,4 kV ze stacji 15/0,4 kV 6-1600 Tomaszów Mazowiecki:
 - obwód nr 1: typu: AsXSn 4x70 mm² o długości około 43 m i AsXSn 4x50 mm² o długości około 45 m;
 - obwód nr 7 i obwód nr 8 - linia dwutorowa - typu 2x(AsXSn 4x70 mm²) - o długości około 70 m;
3. linia kablowa 0,4 kV ze stacji 15/0,4 kV o nr eksploatacyjnym 6-1600 Tomaszów Maz. :
 - obwód nr 9 - od stacji 15/0,5 kV do słupa nr 1- typu YAKY 4x240 mm² o długości 440 m;
 - obwód nr 10- od stacji 15/0,5 kV do słupa nr 1- typu YAKY 4x240 mm² o długości 490 m;
4. przyłącze kablowe 0,4 kV ze słupa nr 5 do działki nr 276 przy ul. Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim typu: YAKXs 4x35 mm² o długości 35m, złącze kablowe ZZP o numerze eksploatacyjnym 6-1600-01-01;
5. przyłącza napowietrzne 0,4 kV typu AsXsn 4x16 mm² i AsXSn 2x16mm²;
- 6 linia oświetlenia ulicznego - obwód nr 12 - typu: AsXSn 2x25 mm²;

Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:

- i. Linie kablowe SN - TOM 4;

- ii. Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia – TOM 6
 - iii. Normy i przepisy – TOM 9;
 - iv. Opisy i oznaczenia elementów sieci dystrybucyjnej – TOM 10;
- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
 - c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. *Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.*
 - d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
 - f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
 - i. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: *„Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.*
 - ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji

- zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;
- iii. w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- iv. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
- h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
- j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Iwona Piotrowska Rejon Energetyczny Tomaszów Maz. ul. M. Skłodowskiej-Curie 51/53, tel. (42) 240 63 62.

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

Uwaga:

Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
Wydział Majątku Sieciowego
Miejsce
Iwona Piotrowska
Iwona Piotrowska
opracowała

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
Dyrektor
Marek Kociubiński
.....
zatwierdził

UMOWA USUNIĘCIA KOLIZJI nr

zawarta w dniu w pomiędzy:

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w całości opłacony, PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna Oddział, adres:, zwaną w dalszej części umowy **Spółką**, reprezentowaną przez:

.....

.....

a

.....

..... zwanym w dalszej części umowy **Inwestorem**, reprezentowanym przez:

1.

2.

a łącznie zwanymi **Stronami**,
o następującej treści:

§1

1. Inwestor oświadcza, iż:

- a) planuje prace budowlane obejmujące budowę/przebudowę/remont drogi
(inwestycja Inwestora).
- b) w pasie drogowym projektowanej drogi znajdują się następujące urządzenia elektroenergetyczne Spółki:
 - i..... (z podaniem rodzaju, ilości, długości itd.);
 - ii..... (z podaniem rodzaju, ilości, długości itd.);
 - iii..... (z podaniem rodzaju, ilości, długości itd.);
- c) dla zrealizowania prac wskazanych pod lit. a niezbędne będzie przełożenie urządzeń elektroenergetycznych wymienionych pod lit. b;
- d) urządzenia elektroenergetyczne wymienione pod lit. b pozostają w kolizji oraz uniemożliwiają planowaną przez Inwestora inwestycję;
- e) dokona przełożenia wyżej wymienionych urządzeń elektroenergetycznych Spółki w miejsce niekolidujące z planowaną inwestycją w sposób określony zgodnie z warunkami usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr z dnia r. stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszej Umowy. Miejsce, w którym będą umieszczone urządzenia elektroenergetyczne, zostanie szczegółowo określone przez przedstawicieli Stron w dokumentacji technicznej, podlegającej uprzedniemu zatwierdzeniu przez Spółkę;
- f) poniesie koszty związane z przełożeniem urządzeń wymienionych w lit. b według zasad określonych w niniejszej umowie.
- g) został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor oświadcza, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia elektroenergetyczne Spółki oraz urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych

elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia w wyniku zawarcia niniejszej umowy stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. W związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznej (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która ulegnie przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor oświadcza, iż potwierdza i akceptuje powyższe.

h) został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi przeniesienie własności oraz wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznej (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji.

2. Spółka oświadcza i zapewnia Inwestora, iż:

- 1) jest właścicielem urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy;
- 2) stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć;
- 3) przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Strony zgodnie ustalają:

- 1) zasady przełożenia urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy;
- 2) zasady ponoszenia przez każdą ze Stron kosztów związanych z przełożeniem przedmiotowych urządzeń;
- 3) zakres odpowiedzialności odszkodowawczej Inwestora,
- 4) zasady przeniesienia na Spółkę własności nakładów poczynionych na urządzenia przenoszone w ramach kolizji, urządzenia odtworzone w całości lub w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowanych urządzeń.

4. Integralną część umowy stanowią WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI nr z dnia

5. W związku z treścią oświadczeń wskazanych w § 1 Inwestor oświadcza, iż przenosi na Spółkę własność nakładów poczynionych na urządzenia przebudowane w ramach kolizji, na urządzenia odtworzone w całości bądź w części (w zakresie niestanowiącym własności Spółki) z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz własność nowo wybudowanych urządzeń w ramach usuwania kolizji, a Spółka oświadcza, iż własność tę przyjmuje. Strony oświadczają, iż powyższe nakłady na urządzenia przebudowane urządzenia odtworzone w całości bądź w części (w zakresie niestanowiącym własności Spółki) z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą ich połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki.

6. Przeniesienie posiadania i własności powyższych urządzeń i nakładów potwierdza podpisany przez upoważnione do tego osoby Protokół Odbioru Technicznego (Protokoły Odbioru Technicznego w przypadku odbiorów częściowych), który potwierdza usunięcie kolizji w zakresie przełożenia urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b umowy, połączenie z siecią elektroenergetyczną Spółki powyższych przekładanych urządzeń wraz z nakładami i urządzeniami wskazanymi w § 1 ust. 5 oraz przeniesienie na Spółkę posiadania powyższych przekładanych urządzeń wraz z nakładami i urządzeniami wskazanymi w § 1 ust 5.

7. Protokół/Protokoły Odbioru Technicznego podpisują osoby upoważnione przez Strony umowy, przy uwzględnieniu skutków oświadczenia woli podpisania powyższego Protokołu Odbioru Technicznego przez Strony, w szczególności skutków wskazanych w § 1 ust. 5 i 6.

Strony wskazują osoby upoważnione do podpisania Protokołu Odbioru Technicznego wskazanego w § 1 ust. 6:

1. w imieniu i na rzecz Inwestora jest to:
 - i.(imię i nazwisko)
 - ii.(imię i nazwisko)
2. w imieniu i na rzecz Spółki jest to:
 - i. Dyrektor Generalny Oddziału.....,
 - ii. Zastępca Dyrektora Generalnego Oddziału,
 - iii. Dyrektor Departamentu Eksploatacji i Rozwoju Sieci Oddziału,
 - iv. Dyrektor Departamentu Specjalistycznego,
 - v. Dyrektor Rejonu **

W przypadku wskazania przez Stronę kilku osób uprawnionych do podpisania Protokołu Odbioru Technicznego przyjmuje się, iż każda z tych osób uprawniona jest do podpisania Protokołu Odbioru Technicznego jednoosobowo (samodzielnie).

Zmiana osób upoważnionych, wskazanych powyżej, nie wymaga zmiany niniejszej Umowy w formie aneksu i staje się skuteczna z chwilą złożenia przez Stronę oświadczenia na piśmie w tej sprawie drugiej Stronie, ze wskazaniem nowego przedstawiciela Strony (składającej oświadczenie).

8. Inwestor przenosi mocą niniejszej umowy własność środków trwałych (szczegółowo opisanych w Protokole Odbioru Technicznego), według następujących zasad (np. rodzaj, długość, ilość, wartość).

- 1.odcinek liniikV typu o długości
- 2.odcinek liniikV typu o długości
- 3.odcinek liniikV typu o długości
- 4.odcinek liniikV typu o długości

o łącznej szacowanej wartości zł.

Szczegółowy zakres przeniesienia/przebudowy/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych określony wynika z uzgodnionego przez Strony projektu budowlano-wykonawczego.

Dokładna wartość przekazywanych składników sieci elektroenergetycznej zostanie wskazana przez Strony w Protokole zdawczo-odbiorczym.

9. Podpisanie przez Inwestora bądź osoby przez niego upoważnione Protokołu Odbioru Technicznego potwierdza, iż nakłady poczynione na urządzenia elektroenergetyczne przenoszone w ramach kolizji, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu (w zakresie niestanowiącym własności Spółki) oraz nowo wybudowane urządzenia, wskazane w ust. 5 były jego własnością do momentu przeniesienia posiadania w/w nakładów i urządzeń na Spółkę oraz że nie były obciążone żadnymi prawami osób trzecich, a w szczególności nie są przedmiotem bankowego zastawu rejestrowego i rozporządzanie nimi nie podlega żadnym ograniczeniom ustawowym, umownym bądź statutowym.

10. W razie, gdyby po zawarciu umowy bądź przeniesieniu posiadania urządzeń i nakładów wskazanych w ust. 5 powstało lub ujawniło się istnienie jakiegokolwiek obciążenia związanego lub wynikającego ze

zbywanego prawa, Inwestor ureguje je niezwłocznie. Nie dotyczy to obciążeń ustanowionych samodzielnie przez Spółkę po zawarciu niniejszej umowy.

11. Dla uniknięcia wątpliwości co do skutków zawarcia niniejszej umowy w zakresie własności urządzeń i nakładów wskazanych w ust. 5, Strony potwierdzają, iż niniejsza umowa wywiera skutek zobowiązująco-rozporządzający.

12. Prace budowlane związane z przeniesieniem, odtworzeniem oraz budową nowych urządzeń w ramach usunięcia kolizji wykonać zgodnie z aktualnym rozporządzeniem dotyczącym bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych oraz obowiązującymi w Spółce instrukcjami w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych – udostępnionymi na stronie internetowej: www.pgedystrybucja.pl.

13. Opłaty za wyłączenie napięcia, przygotowanie miejsca pracy oraz likwidację miejsca pracy wraz z ponownym załączeniem urządzeń do sieci Operatora Sieci Dystrybucyjnej poniesie Inwestor zgodnie z zapisami obowiązującej Taryfy dla usług dystrybucyjnych zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki oraz Cennika usług dodatkowych – pozataryfowych PGE Dystrybucja S.A., udostępnionych na stronie internetowej: www.pgedystrybucja.pl.

§2

1. Mocą niniejszej umowy Inwestor do dnia własnym kosztem i staraniem oraz na własne ryzyko usunie kolizję urządzeń, o których mowa w § 1 ust. 1 lit. b, w ramach, której w uzgodnieniu ze Spółką wykona łącznie następujące czynności:

- 1) pozyska dokumentację techniczno-prawną oraz pozwolenie na przeprowadzenie prac budowlanych związanych z przełożeniem urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy oraz innych urządzeń związanych z dystrybucją energii elektrycznej.
- 2) zaplanuje i przygotuje, w uzgodnieniu ze Spółką, nową lokalizację w pasie drogowym projektowanej drogi, do której zostaną przełożone urządzenia elektroenergetyczne wymienione w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy oraz ułożone inne urządzenia służące do przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej; czynności zostaną wykonane w sposób odpowiadający przepisom prawa i wymogom związanym z wykorzystywaniem urządzeń elektroenergetycznych, a w przypadku braku możliwości technicznych przeniesienia przedmiotowych urządzeń odtworzy zdemontowane urządzenia w sposób uzgodniony przez Strony z innych elementów niż pochodzące z demontażu, po uzyskaniu na takie rozwiązanie zgody Spółki;
- 3) dokona demontażu urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy; potwierdzeniem wykonania czynności będzie podpisany przez Strony protokół zdawczo-odbiorczy, a w przypadku wniosku Spółki dokona ich utylizacji zgodnie z przepisami prawa lub dokona zwrotu do magazynu wskazanego przez Spółkę wedle wyboru Spółki;
- 4) przeniesie urządzenia elektroenergetyczne wymienione w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy na miejsce ich nowej lokalizacji, określonej zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 2 umowy;
- 5) dokona montażu urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy, a w przypadku braku możliwości technicznych przeniesienia przedmiotowych urządzeń odtworzy zdemontowane urządzenia w sposób uzgodniony przez Strony z innych elementów niż pochodzące z demontażu, po uzyskaniu na takie rozwiązanie zgody Spółki - potwierdzeniem wykonania czynności będzie podpisany przez Strony protokół zdawczo-odbiorczy;
- 6) w razie konieczności rozszerzenia zakresu prac budowlanych, tj. umieszczenia w nowej lokalizacji innych, dodatkowych urządzeń, poza urządzeniami elektroenergetycznymi wymienionymi w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy, zamontuje w uzgodnieniu ze Spółką inne, dodatkowe urządzenia elektroenergetyczne, a koszt tych ulepszeń poniesie Spółka;

- 7) pozyska i dostarczy własnym kosztem i staraniem tytuły prawne do nieruchomości określone w Warunkach Usunięcia Kolizji, stanowiących załącznik do niniejszej Umowy (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe), na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne.
- 8) najpóźniej w dniu podpisania Protokołu Odbioru Technicznego udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego oraz rękojmi, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
- 9) przekaze Spółce dokumentację techniczno-prawną dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych Spółki;
2. Inwestor nieodpłatnie przekaze Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznej (w tym urządzenia elektroenergetyczne), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami, nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji opisanych w warunkach usunięcia kolizji dokumentacji powykonawczej wraz z niezbędną dokumentacją techniczną i prawną, niezwłocznie po usunięciu kolizji zgodnie z niniejszą Umową na podstawie Protokołu Odbioru Technicznego. Przez czas trwania prac związanych z przełożeniem urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy, a w przypadku określonym w § 2 ust. 1 pkt. 6 umowy, także przez czas trwania prac określonych w tym punkcie, zapewni możliwość kontynuowania przez Spółkę dostarczania energii elektrycznej przez inne urządzenia, tak by dostawy do odbiorców były kontynuowane bez zakłóceń.
3. Inwestor przekaze osobom fizycznym: swojemu pełnomocnikowi, wykonawcy prac działającemu na jego rzecz, osobom koordynującym wykonanie prac ze strony Inwestora, osobom wskazanym przez Inwestora w § 1 i § 7 niniejszej umowy, osobom będącym właścicielami nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną urządzenia elektroenergetyczne po zakończeniu usuwania kolizji oraz ewentualnie innym osobom, których dane niezbędne są do prawidłowej realizacji umowy, klauzulę informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych przez PGE Dystrybucja S.A. stanowiącą załącznik do niniejszej umowy.

§ 2a*

1. W odniesieniu do przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, które będą związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego Inwestor zobowiązuje się umożliwić Spółce nieodpłatnie dostęp do tych urządzeń po usunięciu kolizji w celu usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu konserwacji, rozbudowy, modernizacji i remontów.
2. Urządzenia elektroenergetyczne objęte niniejszą Umową pozostaną na trwale w pasie drogowym drogi wskazanym w § 2 ust. 1 pkt 2 bez konieczności naliczania opłat z tego tytułu w przypadku nie dokonania zmiany przebiegu lub zmiany istotnych parametrów technicznych urządzeń elektroenergetycznych po usunięciu kolizji.
3. Inwestor oświadcza, iż w związku z tym, że zajęcie pasa drogowego w celu przebudowy urządzeń elektroenergetycznych nastąpi w związku z budową/przebudową/remontem drogi, w zakresie naliczenia Spółce opłat za zajęcie pasa drogowego nie będzie miał zastosowania art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470),
4. *Inne ustalenia*

§ 3

1. W związku z brzmieniem art. 32 ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych Spółka nie ponosi kosztów przełożenia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 ust. 1 lit. b niniejszej umowy, które zostały opisane w § 2 ust. 1 pkt 1-5 i pkt 7-9.
2. Strony zgodnie ustalają, że wszelkie koszty prac, opisanych w § 2 poniesie Inwestor. Jeżeli w wyniku uzgodnień Inwestora ze Spółką zostaną wprowadzone ulepszenia przebudowywanych /

przenoszonych / odtwarzanych urządzeń o których mowa w § 2 ust. 1 pkt. 6, koszty tych ulepszeń pokrywa Spółka.

3. Urządzenia wybudowane przez Inwestora jak i nakłady na istniejące urządzenia Spółki stają się własnością Spółki z chwilą ich połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki.
4. Inwestor zobowiązany jest do przywrócenia niezakłóconego posiadania przez Spółkę części sieci elektroenergetycznej (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami, w związku z faktem usuwania kolizji wynikających z planów inwestycyjnych Inwestora.

§4

Strony ustalają, że łączna wartość prac, o których mowa w §2 ust. 1 pkt 1, 3, 4, 5 umowy, nie przekroczy kwoty złotych (słownie.....), przy czym w kwocie tej zawiera się także wartość autorskich praw majątkowych do dokumentacji techniczno-prawnej związanej z usunięciem kolizji.

§5

1. Wykonanie przez Inwestora czynności opisanych w § 2 nastąpi w uzgodnieniu ze Spółką.

§6

1. Protokół zdawczo-odbiorczy, który Strony zobowiązują się podpisać po zakończeniu prac opisanych w § 2 umowy. Protokół, podpisany bez zastrzeżeń przez Spółkę, stanowić będzie potwierdzenie usunięcia kolizji.
2. Protokół zdawczo-odbiorczy, o którym mowa w ust. 1 zawierać będzie w szczególności wykaz przeniesionych/odtworzonych lub przebudowanych urządzeń/nowo wybudowanych urządzeń, a załącznikami do niego będą:
 - 1) dokumentacja powykonawcza,
 - 2) inwentaryzacja geodezyjna,
 - 3) Protokoły Odbioru Technicznego,
 - 4) kosztorys robót objętych Protokołem Odbioru Technicznego, stanowiący podstawę określenia wartości przedmiotu przekazania w tym zakresie,
 - 5) dokument księgowy stanowiący podstawę przyjęcia środka trwałego na majątek Spółki.

§7

1. W celu realizacji niniejszej umowy Strony wyznaczają następujących koordynatorów:
 - ze strony Spółki:
 - ze strony Inwestora:
2. Do podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego, o którym mowa w §6, uprawnieni są:
 - ze strony Spółki:
 - ze strony Inwestora:

§8

1. W przypadku niewykonania lub nieprawidłowego wykonania przez Inwestora czynności wymienionych w § 2 i wystąpieniem w związku z tym dodatkowych szkód, Spółka będzie uprawniona do dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.
2. Obowiązek wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji,

niezwłocznie po usunięciu kolizji nie ma wpływu i nie ogranicza roszczeń Spółki wobec Inwestora z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania niniejszej umowy.

3. Strony ponoszą odpowiedzialność za skutki złożonych oświadczeń.

§ 9

Prawa Autorskie

1. Inwestor gwarantuje, że:

- 1) przysługują mu w całości autorskie prawa majątkowe do dokumentacji techniczno-prawnej, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 oraz § 6 ust. 2 pkt 1 umowy (zwanej dalej „Dokumentacją”), w tym prawo zezwalania na wykonywanie zależnych praw autorskich w stosunku do Dokumentacji oraz prawo do rozporządzania Dokumentacją na polach eksploatacji wymienionych w ust. 3 lub też najpóźniej w dniu wydania Dokumentacji wspomniane prawa będą mu przysługiwały.
- 2) nie istnieją żadne ograniczenia praw wskazanych w pkt 1 powyżej, które uniemożliwiałyby Inwestorowi przenieść autorskie prawa majątkowe na Spółkę, w zakresie opisanym w ust. 3 niniejszego paragrafu;
- 3) autorskie prawa majątkowe do przedmiotu umowy nie są i nie będą przedmiotem zastawu lub innych praw na rzecz osób trzecich i zostaną przeniesione na Spółkę bez żadnych ograniczeń lub obciążeń;

2. Z chwilą wydania egzemplarzy Dokumentacji lub którejkolwiek części Inwestor przenosi na rzecz Spółki bez konieczności składania w tym zakresie dodatkowego oświadczenia woli autorskie prawa majątkowe do Dokumentacji na polach eksploatacji wskazanych w ust. 3 niniejszego paragrafu. Z chwilą nabycia praw majątkowych autorskich Spółka nabywa własność egzemplarzy/nośników, na których utrwalono Dokumentację, co do której następuje nabycie tych praw.

3. Nabycie autorskich praw majątkowych, o których mowa w ustępie poprzedzającym następuje na wymienionych poniżej polach eksploatacji:

- 1) utrwalanie i zwielokrotnianie dokumentacji dowolną techniką w dowolnym miejscu i czasie w dowolnej liczbie w szczególności poprzez wykonanie fotokopii, slajdów, reprodukcji komputerowych, techniką cyfrową, jak i w sieciach multimedialnych, w tym w sieciach typu Internet i Intranet oraz na wszelkich nośnikach danych,
- 4) rozpowszechnianie w szczególności za pomocą sieci Internet i Intranet,
- 5) przetwarzanie i modyfikowanie w jakikolwiek sposób, wprowadzanie jakichkolwiek zmian, wykorzystanie dokumentacji lub jej elementów do wykonywania nowych opracowań oraz wyrażanie zgody na wykonywanie powyższego przez osoby trzecie (prawa zależne),
- 6) wykorzystywanie dokumentacji do realizacji usunięcia niniejszej kolizji oraz późniejszej eksploatacji sieci.

4. Przeniesienie autorskich praw majątkowych za korzystanie z dokumentacji na wszystkich polach eksploatacji oraz przeniesienie własności egzemplarzy nośników, na których dokumentacje utrwalono następuje w zamian za wykonywanie przez Spółkę obowiązków wynikających z niniejszej Umowy.

5. Inwestor gwarantuje i zobowiązuje się, że w przypadku wystąpienia przez osobą trzecią z roszczeniami z tytułu autorskich praw majątkowych, zwolni PGE Dystrybucja S.A. od tych roszczeń lub naprawi poniesione przez niego szkody, wynikające w szczególności z działań mających na celu doprowadzenie do odstąpienia przez osobą trzecią od dochodzenia roszczeń lub z konieczności zaspokojenia roszczeń osób trzecich, w tym pokryje wszelkie koszty czynności przesądowych i ewentualnego postępowania sądowego.

§ 10

Poufność

1. Z zastrzeżeniem wymogów nałożonych przez powszechnie obowiązujące przepisy prawa, Strony postanawiają, że zarówno treść niniejszej Umowy jak i wszelkie dotyczące Spółki informacje uzyskane przez Inwestora w związku z jej zawarciem i wykonywaniem – bez względu na ich źródło oraz formę udostępnienia – w tym w szczególności dotyczące informacji technicznych, technologicznych, ekonomicznych, finansowych, handlowych, prawnych i organizacyjnych Spółki stanowią informacje poufne objęte tajemnicą przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. (Informacje Poufne), zaś Inwestor zobowiązuje się do jej nieujawniania, bez pisemnej zgody Spółki przez okres/bez ograniczeń czasowych, także po jej wykonaniu, rozwiązaniu, wygaśnięciu lub odstąpieniu od jej wykonania. (wyboru dokonuje Oddział)
2. Inwestor jest uprawniony ujawnić Informacje Poufne osobom i podmiotom przez niego zatrudnionym lub działającym na jego zlecenie, w tym pracownikom, podwykonawcom, audytorom i doradcom, wyłącznie w zakresie niezbędnym do należytego wykonania obowiązków Inwestora wynikających z Umowy oraz pod warunkiem zapewnienia, że te osoby i podmioty dochowają warunków wykorzystywania i udostępniania Informacji Poufnych przewidzianych w niniejszej Umowie. W zakresie ochrony tajemnicy Informacji Poufnych za działania osób i podmiotów określonych w zdaniu poprzedzającym Inwestor odpowiada jak za działania własne.
3. Inwestor jest obowiązany zapewnić prawidłową ochronę, przechowywanie i transfer Informacji Poufnych – w tym zastosować odpowiednie dla profesjonalnego charakteru działalności Inwestora oraz adekwatne do formy i sposobu utrwalenia tych informacji procedury i mechanizmy zabezpieczające przed ich utratą, kradzieżą, powieleniem, zniszczeniem, zgubieniem lub dostępem osób nieupoważnionych.
4. W przypadku zakończenia realizacji Umowy oraz na każde żądanie Spółki, Inwestor zwróci Spółce wszelkie dokumenty, które zawierają Informacje Poufne lub opracowania powstałe na ich podstawie oraz usunie w sposób trwały wszelkie Informacje Poufne ze swoich zasobów. Powyższe nie obejmuje kopii tych informacji i opracowań, które są niezbędne dla wykazania przez Inwestora prawidłowej realizacji Umowy.
5. Za Informacje Poufne nie uznaje się informacji, które zostały ujawnione lub podane do publicznej wiadomości przez Spółkę, jak również stały się publicznie jawne zgodnie z bezpośrednią realizacją przez Inwestora lub inny podmiot obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązujących.
6. Przewidziane w Umowie zasady ujawniania i ochrony Informacji Poufnych nie zwalniają Stron od zachowania dalej idących wymogów przewidzianych w powszechnie obowiązujących przepisach prawa, w tym w szczególności w zakresie przetwarzania danych osobowych.
7. Zastrzeżenie poufności informacji i danych nie dotyczy sytuacji, gdy PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. (podmiot posiadający status spółki publicznej oraz status spółki dominującej w stosunku do PGE Dystrybucja S.A.) – wniesie o przekazanie jej danych lub informacji poufnej, w szczególności na potrzeby zgodnego z prawem wykonania przez PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. obowiązków informacyjnych wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie nadużyć na rynku (rozporządzenie w sprawie nadużyć na rynku) oraz uchylającego dyrektywę 2003/6/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Komisji 2003/124/WE, 2003/125/WE i 2004/72/WE oraz podawanie do publicznej wiadomości informacji dotyczących przedmiotowej umowy.

§11

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§12

O ile Umowa nie stanowi inaczej, zmiany niniejszej umowy wymagają zgody obu Stron i zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§13

Ewentualne spory podlegać będą jurysdykcji sądu właściwego dla siedziby Oddziału PGE Dystrybucja S.A.

§14

Spółka oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy - w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t. j. Dz.U.2019.118 z późn. zm.).

§15

Umowę niniejszą sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze Stron, pozostających na prawach oryginału.

INWESTOR

SPÓŁKA

Załącznik:

1. WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI nrz dnia
2. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych osób fizycznych przez PGE Dystrybucja S.A.

* Zapis do indywidualnego ustalenia

** Wybrać właściwe

Wartość - art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. z 2014 r., poz. 915), cena to wartość wyrażona w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę; w cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru (usługi) podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług oraz podatkiem akcyzowym.

W związku z powyższym „wartość” winno być traktowane, jako łącznie z podatkiem VAT.

PGE Dystrybucja S.A. informuje:

Poniższa klauzula informuje o tym jakie dane osobowe i w jakim celu są przetwarzane, kto jest ich administratorem, jakim podmiotom mogą zostać udostępnione oraz o prawach przysługujących osobom, których dane dotyczą. Dodatkowo informujemy, że w związku z otrzymaniem tej klauzuli, nie trzeba kontaktować się z PGE Dystrybucja S.A. ani składać dodatkowych oświadczeń. Wystarczy zapoznać się z niniejszą klauzulą informacyjną.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 i 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (dalej „**RODO**”) informujemy, że:

- I. **Administratorem Pani/Pana danych osobowych** jest PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie – adres: ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin (zwana dalej „**Spółką**”).
- II. W sprawie ochrony danych osobowych można skontaktować się z:
 - **Inspektorem Ochrony Danych** pod emaillem: dane.osobowe@pgedystrybucja.pl,
 - pisemnie na adres siedziby Oddziału Spółki, w którym złożono wniosek o określenie warunków usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną Spółki lub z którym zawarta jest umowa na usunięcie kolizji; adresy siedzib naszych Oddziałów wskazane są poniżej:

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin	ul. Garbarska 21, 20-340 Lublin
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź	ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów	ul. 8 Marca 8, 35-065 Rzeszów
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa	ul. Marsa 95, 04-470 Warszawa
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość	ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna	Al. Marszałka J. Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna

III. Cele i podstawy przetwarzania Pani/Pana danych osobowych:

1. w celu podjęcia na Pani/Pana wniosek działań zmierzających do zawarcia ze Spółką umowy o usunięcie kolizji, w tym w celu wydania warunków usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną Spółki a także w celu realizacji umowy o usunięcie kolizji (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. b RODO),
2. w celu realizacji uzasadnionego interesu administratora w postaci ustalenia, obrony i dochodzenia roszczeń, w celu prowadzenia działalności operacyjnej Spółki, w tym statystyki i raportowania, prowadzenia ewidencji umów usunięcia kolizji, w celach archiwalnych (dowodowych) będących realizacją naszego prawnie uzasadnionego interesu zabezpieczenia informacji na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów, wykazania wykonania obowiązków (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO).

W przypadku gdy jest Pani/Pan pełnomocnikiem/reprezentantem Inwestora tj. podmiotu, który zawarł umowę wymienioną w pkt. III.1, zastosowanie do Pani/Pana danych osobowych (w szczególności: imię i nazwisko, PESEL, nr telefonu, adres e-mail), wskazanych w dokumentach przekazywanych PGE Dystrybucja S.A., mają ww. cele i podstawy przetwarzania w zakresie wynikającym z umocowania. W przypadku, gdy jest Pani/Pan wskazany do wykonywania umowy na usunięcie kolizji, np. w jako koordynator, do podpisania protokołu odbioru technicznego, protokołu zdawczo – odbiorczego, Pani/Pana dane osobowe wskazane w dokumentach przekazywanych PGE Dystrybucja S.A. (w szczególności: imię i nazwisko, nr telefonu, adres e-mail) przetwarzane będą w celu i na podstawie wskazanej w pkt III.2, a także w celu podjęcia działań i realizacji warunków usunięcia kolizji i realizacji umowy w zakresie wskazanych w pkt III.1 na rzecz Inwestora, w zakresie wynikającym z umocowania (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO).

W przypadku, gdy jest Pani/Pan wykonawcą Inwestora tj. podmiotu, który zawarł umowę wymienioną w pkt. III.1 w zakresie robót lub dostawą materiałów dla Inwestora związanych z usuwaniem kolizji, Pani/Pana dane osobowe (w szczególności: imię i nazwisko, nr telefonu, adresy, w tym e-mail, seria i numer dowodu tożsamości, NIP) wskazane w dokumentach przekazywanych PGE Dystrybucja S.A. przetwarzane będą w celu i na podstawie wskazanej w pkt III.2, a także w celu podjęcia działań i realizacji warunków usunięcia kolizji i realizacji umowy w zakresie wskazanych w pkt III.1 na rzecz Inwestora, a także w celu realizacji gwarancji, rękojmi udzielonej na roboty, materiały (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO). Powyższe ma zastosowanie także do pełnomocników/reprezentantów wykonawcy.

IV. Będziemy przechowywać Pani/Pana dane osobowe przez czas niezbędny do realizacji celów określonych w pkt III, tj.:

- w zakresie podjęcia na Pani/Pana wniosek działań zmierzających do zawarcia umowy o usunięcie kolizji - przez okres konieczny do podjęcia działań zmierzających do zawarcia umowy, a także przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane,
- w zakresie realizacji zawartej przez Panią/Pana umowy o usunięcie kolizji - przez okres obowiązywania umowy do czasu zakończenia jej realizacji i rozliczenia oraz przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane, a także przez okres konieczny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń – zgodnie z okresem przedawnienia roszczeń wynikającym z przepisów prawa,
- w zakresie ustalenia, obrony i dochodzenia należności - przez okres przedawnienia roszczeń wynikających z przepisów prawa, a także przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane,
- w zakresie prowadzenia działalności operacyjnej Spółki, w tym statystyki i raportowania, prowadzenia ewidencji umów usunięcia kolizji - do czasu istnienia prawnie uzasadnionych interesów Spółki stanowiących podstawę tego przetwarzania, a także przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane,
- w celach archiwalnych (dowodowych) będących realizacją naszego prawnie uzasadnionego interesu zabezpieczenia informacji na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów, wykazania wykonania obowiązków - do czasu istnienia prawnie uzasadnionych

interesów Spółki stanowiących podstawę tego przetwarzania, a także przez czas, w którym przepisy nakazują nam przechowywać dane.

V. W każdej chwili przysługuje Pani/Panu:

-**prawo do wniesienia sprzeciwu** wobec przetwarzania danych, przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO wskazanych powyżej w pkt III. Przystaniemy przetwarzać dane w tym zakresie, chyba że będziemy w stanie wykazać, że istnieją ważne, prawnie uzasadnione podstawy, które są nadrzędne wobec Pani/Pana interesów, praw i wolności lub dane będą nam niezbędne do ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.

-**prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych** oraz otrzymania ich kopii, prawo żądania ich **sprostowania** (poprawiania), **usunięcia lub ograniczenia przetwarzania** swoich danych osobowych, a także prawo do **przenoszenia** swoich danych osobowych.

Wnioski w w/w zakresie można przesłać na adresy wskazane w pkt II powyżej lub składać osobiście w Punktach Obsługi Klienta Dystrybucyjnego (POKD) Spółki znajdujących się w Oddziałach Spółki i Rejonach Energetycznych (adresy dostępne na stronie internetowej www.pgedystrybucja.pl). Aby mieć pewność że jest Pani/Pan uprawniony do złożenia wniosku w w/w sprawach, możemy prosić o podanie dodatkowych informacji pozwalających na uwierzytelnienie Pani/Pana tożsamości. Zakres każdego z tych praw oraz sytuacje, w których można z nich skorzystać, wynikają z przepisów prawa - RODO.

— **prawo do wniesienia skargi** do organu nadzorczego właściwego do monitorowania stosowania RODO zgodnie z art. 51 RODO, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

VI. Odbiorcy danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe mogą zostać udostępnione następującym **odbiorcom i kategoriom odbiorców**: podmiotowi sprawującemu uprawnienia właścicielskie wobec Spółki, naszym partnerom, z którymi współpracujemy przy świadczeniu usług, podmiotom prowadzącym działalność pocztową lub kurierską, podmiotom prowadzącym działalność płatniczą, podmiotom prowadzącym działalność ubezpieczeniową lub bankową, podmiotom nabywającym wierzytelności, biurach informacji gospodarczej, instytucjom, organom, podmiotom uprawnionym przez przepisy prawa np. policja, organy skarbowe, sąd, prokuratura, organy celne, Urząd Regulacji Energetyki UOKiK, lub innym oraz **naszym podwykonawcom** działającym na nasze zlecenie (podmiotom przetwarzającym dane osobowe w zakresie wskazanym przez Spółkę), tj. firmom wspierających nas przy realizacji usług, np. firmom świadczącym nam usługi doradcze, konsultacyjne, audytowe, agencjom badawczym, firmom prawniczym, informatycznym, teleinformatycznym (w szczególności dostawcom oprogramowania i utrzymującym, obsługującym systemy informatyczne, teleinformatyczne), obsługę korespondencji, obsługę zgłoszeń awarii, a także podwykonawcom w/w odbiorców i podwykonawców.

VII. W zakresie w jakim przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe w celu:

- Zawarcia (w tym określenia warunków usunięcia kolizji) i realizacji umowy o usunięcie kolizji ze Spółką, podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do wydania warunków/zawarcia umowy (nie będziemy mogli wydać warunków/zawrzeć umowy bez ich podania).

- W zakresie Pani/Pana numeru telefonu, adresu e-mail – podanie takich danych jest dobrowolne, ale usprawnia komunikację z osobą, której dane dotyczą.

- W przypadku wykonawców, osób wskazanych do wykonania umowy – podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne do realizacji celów wskazanych w pkt III.

VIII. Informacja w zakresie przekazywania danych do państw trzecich.

Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane do państwa trzeciego (tj. państwa spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego, dalej: EOG) w związku ze świadczeniem na rzecz Spółki przez wykonawców usług w zakresie ICT. Dane te przekazywane są do tych państw trzecich, które w ocenie Komisji Europejskiej zapewniają odpowiedni stopień ochrony takich danych, a do innych państw trzecich jedynie wówczas, gdy przekazywanie tych danych oparte jest o zawierane przez Spółkę umowy gwarantujące stosowanie standardowych klauzul ochrony danych, przyjętych przez Komisję Europejską zgodnie z art. 46 ust. 2 lit. c RODO. Kopię standardowych klauzul ochrony danych, o których mowa powyżej, można uzyskać od Inspektora Ochrony Danych w sposób wskazany w pkt II.

IX. Informujemy, że nie podejmujemy decyzji w sposób zautomatyzowany, w tym stosując profilowanie.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. M. Skłodowskiej-Curie 51/53

tel.: (+48 42) 675 10 00
fax: (+48 44) 726 32 02
e-mail: tomaszow.odd@pgedystrybucja.pl

Tomaszów Maz., 4 października 2022 r.
L. dz. /PGED0162517KW22/2022

Egz. nr 1



B.P.D.UNIPROJEKT
ul. os.Okrzei 8/29
97-400 Bełchatów
Sz.P. Przemysław Kwaśniak

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.09.2022, informujemy że wyrażamy zgodę na zasilanie przejścia dla pieszych na ul. Szymanówek w Tomaszowie Maz. z istniejącego obwodu oświetleniowego bez zwiększenia mocy umownej, po opracowaniu i uzgodnieniu projektu.

podpis, pieczęćka

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
Dyrektor
Marek Kociubiński

Łódź, dn. 20.12.2022 r.

L.dz. RZ/ZU/PK/p.348063/w.356961/2022

**Biuro Projektów Dróg
UNIPROJEKT
Os. Okrzei 8/29
97-400 Bełchatów**

Na pismo znak: 348063 (nr kancelaryjny) z dnia: 16.11.2022r.(zarejestrowane w PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź w Łodzi w dniu 16.11.2022r.)

Dotyczy: uzgodnienia projektu : Przebudowa i zabezpieczenie sieci el-en. SN i nN w związku z planowaną budową ul. Kvarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim.

Uzgodnienie nr 1284/2022

Nazwa obiektu:	Przebudowa linii napowietrznej nNi linii kablowych SN i nN w związku z budową ul. Kvarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim
Adres obiektu:	Tomaszów Mazowiecki: Obręb 101601_1.0022 ul. Modrzewskiego dz.nr ew. 180 Obręb 101601_1.0020 ul. Szymanówek i Kvarcowa dz.nr ew. 281, 282, 286, 285/1, 317, 320/1, 320/2, 341, 363, 364, 368, 369
Inwestor:	Gmina – Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16 , 97-200 Tomaszów Mazowiecki
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów Dróg UNIPROJEKT 97-400 Bełchatów os. Okrzei 8/29
Przedmiot projektu:	Przebudowa i zabezpieczenie linii napowietrznej nN i linii kablowych SN i wchodzących w kolizję z planowaną budową ul. Szymanówek i Kvarcowa
Zakres projektu objęty uzgodnieniem:	- projekt zagospodarowania terenu (mapa) - urządzenia elektroenergetyczne - parametry i dane techniczne - schematy elektryczne
Podstawa uzgodnienia:	Warunki usunięcia kolizji nr 18/06/2022 określone przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź z dnia 19.09.2022r.
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź po sprawdzeniu zgodności z ww. warunkami przyłączenia uzgadnia przedłożony projekt	

Uwagi i zalecenia dla jednostki projektowej (w celu wprowadzenia zmian i uzupełnień w projekcie):

1. W projekcie uwzględnić oznakowanie istniejących słupów (tabliczki ostrzegawcze i nr słupów).
2. Demontaż i ponowne podwieszenie sieci światłowodowej należy ustalić z gestorem sieci Telefonicznej.
3. Kanalizacja światłowodowa zbędna.

Zalecenia do wykonania na etapie realizacji:


1. Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić Wydział Majątku Sieciowego Rejonu Energetycznego Łódź, Krzysztof Adamiec tel. 44 726 3210 , w lokalizacji Tomaszów Mazowiecki ul. Skłodowskiej 51/53 , z którym należy ustalić szczegółowy harmonogram prac.

2. Przed podpisaniem umowy usunięcia kolizji dostarczyć wypis z rejestru gruntów , dokumentację techniczno-prawą oraz kosztorys inwestorski (z podpisem inwestora) dotyczące kolizji.
3. Uzgodnienie bez zawartej umowy usunięcia kolizji z urządzeniami PGE Dystrybucja S.A. nie stanowi podstawy do rozpoczęcia prac budowlano-montażowych.
4. Wyłączenia spod napięcia urządzeń należy uzgodnić najpóźniej z 14 dniowym wyprzedzeniem w Obszarowym Centrum Dyspozytorskim.
5. Ustanowić nieodpłatną służebność przesyłu na działki objęte inwestycją , które nie posiadają statusu drogi.
6. Prace związane z usunięciem kolizji będą wykonywane z wyłączeniem napięcia, które muszą być zsynchronizowane z pracą sieci dystrybucyjnej PGE.
- 7*. Prace należy zlecić firmie posiadającej stosowne uprawnienia.
8. Prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź.
9. Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
10. Materiały z demontażu należy zdać do RE Tomaszów Maz. (po wcześniejszym uzgodnieniu terminu).
11. Dokumentację powykonawczą przekazać przed odbiorem/sprawdzeniem urządzeń do Wydziału Majątku Sieciowego Rejonu Energetycznego Łódź.
12. Wybudowaną infrastrukturę energetyczną należy zgłosić do odbioru przez uprawnionego pracownika PGE Dystrybucji S.A. , Rejon Energetyczny Łódź.
13. Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z przepisami odpowiada jednostka projektowa.
14. Podczas realizacji prac prawa osób trzecich muszą zachowane.

Ustalenia końcowe:

1. Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wydania niniejszego pisma.
2. Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z przepisami odpowiada jednostka projektowa.
3. Opracował: Piotr Kędzierski , tel. 42 675 1359, adres do korespondencji Łódź, ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Kierownik
Mirosław Zbratowski

Do wiadomości

1. RE7 (RM)

7m

0,4kV nr 6-1600 Tomaszów Maz.

Uchwyt ścienny

=25,5m

=26m

pos. nr 21/23

po nowej trasie do słupa nr 1
stacji trafo nr 6-1600 Tomaszów Maz.

40mm² do demontażu

LEGENDA:

ISTNIEJĄCA SIEĆ -----

PROJEKTOWANA SIEĆ -----

DEMONTOWANA SIEĆ -----

ISTNIEJĄCA DROGA -----

PROJEKTOWANA DROGA -----

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź
ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA MAJĄTKIEM SIECIOWYM
DZIAŁ UTRZYMANIA SIECI

Uzgodnienia / ~~Opinie do~~ / projektu / koncepcji *
określono bez uwag *

w piśmie nr ŁŁ.RZ/2022/348065/356761/2022
które powinno stanowić integralną
część projektu / koncepcji *



Prawa osób trzecich muszą być zachowane.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Łódź, dnia 20.12.2022
Kierownik
[Podpis] p.b. / [Podpis]

* Niepotrzebne skreślić

BIURO PROJEKTÓW DRÓG
UNIPROJEKT

97-400 Bełchatów
os. Okrzei 8/29

OBIEKT ADRES	ULICA KWARCOWA I SZYMANÓWEK W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM		
TREŚĆ	SCHEMAT PRZEBUDOWY LINII NAPOWIETRZNEJ nN - KOLIZJE NR 314		
OPRACOWANIE WYKONAŁ:	Marcin Antoszczyk upr. nr LOD2066/PWOE/12 (branża elektryczna)		
OPRACOWANIE WYKONAŁ:	Tomasz Kabziński upr. nr LOD2279/PWOE/13 (branża elektryczna)		
SKALA	-	DATA	09.2022
		NR RYS.	E3

Tomaszów Maz. dn. 20-12-2022
PGED0245868KP22

**Biuro Projektów Dróg
UNIPROJEKT
Os. Okrzei 8/29
97-400 Bełchatów**

Data wpływu: 18-11-2022

Uzgodnienie/Opinia nr 913/06/2022

Projekt budowlany: "Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych"- (Odbiorca: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki) - w Tomaszowie Mazowieckim ul. Kwarцова i Szymanówek; .

Przedłożona dokumentacja zawierająca:

- trasę linii kablowej oświetlenia przejść
- słupy oświetlenia przejść - 2 szt. ;
- ~~złącze kablowe 0,4 kV (ZZP) oznaczyć nr eksploatacyjnym:~~

Dokumentacja jest zgodna z pismem o nr PGED0162517KW/2022 wydanym przez Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki dnia 20-12-2022

Numer zlecenia:

Granice majątkową i eksploatacyjną stanowią zaciski prądowe na istniejącym słupie w linii napowietrznej 0,4 kV

Urządzenia stanowią własność Odbiorcy

Dopuszczenie do prac należy uzgodnić z Centum Dyspozytorskim w RE Tomaszów Maz.

Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się do RE Tomaszów Maz. w celu przedłożenia harmonogramu wykonania prac na sieci PGE Dystrybucja S.A.

Terminy wyłączeń w sieci elektroenergetycznej podlegają obowiązującemu w PGE Dystrybucja S.A. zasadom synchronizacji prac w sieci dystrybucyjnej

Prace budowlano- montażowe musi wykonać osoba lub przedsiębiorstwo z odpowiednimi uprawnieniami do wykonania prac na urządzeniach elektroenergetycznych z upoważnieniem z PGE Dystrybucja S.A.

Po wykonaniu należy zgłosić do sprawdzenia technicznego przez PGE Dystrybucja S.A.

Przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy do RE Tomaszów Maz. dostarczyć dokumentację techniczno-prawną oraz pełnomocnictwo Inwestora dla Wykonawcy

Zabrania się używanie sprzętu mechanicznego w rejonie skrzyżowań z istniejącą linią elektroenergetyczną 15kV; 0,4 kV

Roboty w rejonie skrzyżowania lub zbliżenia z siecią elektroenergetyczną (15kV; 0,4 kV) wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami

Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
Wydział Maja i Sieciowego

Kierownik
Krzysztof Adamiec

Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z obowiązującymi przepisami i normami odpowiada jednostka projektowa.

Uzgodnienie dokumentacji traci ważność po 2 latach od daty niniejszego pisma.

913/06/2022