**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

|  |  |
| --- | --- |
| INWESTOR: | Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | **Projekt instalacji elektrycznych dla pompowni wód opadowych i roztopowych** |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | Tomaszów Mazowiecki  ul. Adama  Kategoria obiektu XXVI |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE | Nazwa jednostki ewidencyjnej: Tomaszów Mazowiecki 101601\_1  Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: Tomaszów Mazowiecki obr. 21  Numery działek ewidencyjnych: 759 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AUTORZY OPRACOWANIA | IMIĘ I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | BRANŻA | DATA OPRACOWANIA | PODPIS |
| Projektant | mgr inż. Bronisław Hauzer | Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i urządzenia elektryczne 90/82/WMŁ | elektryczna | 15.10.2020 |  |

**SPIS ZAWARTOŚCI CAŁEGO OPRACOWANIA:**

1. **Projekt zagospodarowania terenu str1**
2. **Spis zawartości całego opracowania str2**
3. **Oświadczenie projektanta str3**
4. Uprawnienia budowlane str3.1-3.2
5. Zaświadczenie o przynależności do ŁOIIB str3.3-3.4
6. **Część opisowa do projektu zagospodarowania str4**
7. Przedmiot zamierzenia budowlanego str4
8. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu str4
9. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu str4
10. Zestawienie powierzchni str4
11. Informacje i dane str4
12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej str4
13. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia

skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych str4

1. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu str4
2. **Część rysunkowa do projektu zagospodarowania**
3. Projekt zagospodarowania terenu rys Nr 1-3 skala 1:500 str5.1
4. **Część opisowa do projektu architektoniczno – budowalnego str6**
5. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego str7
6. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu

Budowlanego str7

1. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu str7
2. Charakterystyczne parametry obiektu str7
3. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie

posadowienia obiektu str7

1. W przypadku zamierzenia budowlanego dot. budynku – liczba lokali

mieszkalnych i użytkowych str7

1. W przypadku zamierzenia budowlanego dot. budynku mieszkalnego

Wielorodzinnego str8

1. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania

z obiektów użyteczności publicznej

i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego str8

1. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące

wpływ obiektu budowlanego na środowisko str8

1. Analiza technicznych , środowiskowych i ekonomicznych

możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych

zaopatrzenia w energię i ciepło w tym zdecentralizowanych systemów

dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych str8

1. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania

urządzeń które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie

w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej

strefie ogrzewanej str8

1. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia

budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu

budowlanego zgodnie z przeznaczeniem str8

1. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

stosownie do zakresu projektu str8

1. **Część rysunkowa do projektu architektoniczno-budowlanego**
2. Schemat zasilania pompowni wód opadowych i roztopowych str8.1
3. **BIOZ str9-12**
4. **Opinie uzgodnienia**

**Strona tytułowa załaczników projektu budowlanego str 13.1**

Zał 1. Odpowiedz na wniosek o określenie warunków przyłączenia str13

Zał 2. Warunki przyłączenia nr 20-D6/WP/03292 str14-15

Zał 3. Umowa nr 20-D6/UP/03292 str16-23

Zał 4. Uzgodnienie z ZDP w Tomaszowie Mazowieckim str24-25

Zał 5. Uzgodnienie z ZDiUM w Tomaszowie Mazowieckim str26-27

Zał 6. Uzgodnienie z narady koordynacyjnej str28-30

Zał 7. Określenie rodzaju i stanu podłoża gruntowego str31-36

Zał 8. Uzgodnienie z zarządcą drogi str37

Zał 9. Decyzja zarządcy drogi na lokalizację kabla str 38-39

**Bronisław Hauzer**

/imię i nazwisko projektanta/

**90/82/WMŁ**

/nr uprawnień budowlanych/

***OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO***

Jako projektant, oświadczam niniejszym, że

***PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DLA POMPOWNI WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH***

do realizacji na działce położonej w Tomaszowie Mazowieckim Dz. Nr 759 numer jednostki ewidencyjnej 101601\_1 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

**Łódź , dnia 15.10.2020 r.**

**/Podpis projektanta/**

**OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA**

1. **PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest zasilanie pompowni wód opadowych i roztopowych zlokalizowanej w ulicy Adama ( dz nr ewid 759) na terenie Osiedla LUDWIKÓW w Tomaszowie Mazowieckim.

1. **ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU**

Wymieniona ulica stanowi część układu komunikacyjnego Osiedla LUDWIKÓW w Tomaszowie Mazowieckim. Jest to ulica osiedlowa o nawierzchni betonowej. W ulicy Adama występuje liczne uzbrojenie podziemne takie jak:

* Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami
* Sieć wodociągowa wraz z przyłączami
* Linie energetyczne kablowe i słupowe
* Linie telekomunikacyjne
* Gazociąg wraz przyłączami

1. **PROJEKTOWANE ZGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU**

Projekt zasilania pompowni wód opadowych i roztopowych nie zmienia sposobu zagospodarowania działki

1. **ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

2e – złącze kablowe

2e – 3e – kabel nn YKXS 4x4 , L=5m

4e – rozdzielnica pompowni

4e – 5e – kable zasilająco sterownicze pompowni , L=5m

1. **INFORMACJE I DANE**

* Brak ograniczeń i zakazów dotyczących budowy kanalizacji deszczowej na terenie Osiedla Ludwików wynikających z aktów prawnych
* Lokalizacja inwestycji poza terenem szkód górniczych.
* Teren lokalizacji inwestycji znajduje się poza strefami wymagającymi ochrony konserwatorskiej.

1. **DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Nie dotyczy

1. **INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH**

Nie dotyczy

1. **INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Zasięg oddziaływania inwestycji na etapie realizacji obejmuje pasy drogowe w ich liniach rozgraniczających.

Na etapie eksploatacji inwestycja w całości mieści się na działce na której została zaprojektowana. Inwestycja w zakresie zasilania pompowni wód opadowych i roztopowych została zaprojektowana zgodnie z warunkami przyłączenia

nr 20-D6/WP/03292 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV z dnia 31.12.2020 r.

**PROJEKT ARCHITEKTONICZO - BUDOWLANY**

|  |  |
| --- | --- |
| INWESTOR: | Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | **Projekt instalacji elektrycznych dla pompowni wód opadowych i roztopowych** |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | Tomaszów Mazowiecki  ul. Adama  Kategoria obiektu XXVI |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE | Nazwa jednostki ewidencyjnej: Tomaszów Mazowiecki 101601\_1  Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: Tomaszów Mazowiecki obr. 21  Numery działek ewidencyjnych: 759 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AUTORZY OPRACOWANIA | IMIĘ I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | BRANŻA | DATA OPRACOWANIA | PODPIS |
| Projektant | mgr inż. Bronisław Hauzer | Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i urządzenia elektryczne 90/82/WMŁ | elektryczna | 15.10.2020 |  |

**Bronisław Hauzer**

/imię i nazwisko projektanta/

**90/82/WMŁ**

/numer uprawnień budowlanych/

***OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO***

Jako projektant, oświadczam niniejszym, że projekt architektoniczno – budowlany

***INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DLA POMPOWNI WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH***

do realizacji na działce położonej w Tomaszowie Mazowieckim , na działce Nr. Ewid 759 , numer jednostki ewidencyjnej 101601\_1 , został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania terenu oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego

**Łódź, dnia 15.10.2020 r**

/podpis projektanta/

**OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO**

1. **RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU**

* Rodzaj obiektu budowlanego – zasilanie pompowni wód opadowych i roztopowych
* Kategoria obiektu budowlanego – XXVI
* Współczynnik kategorii obiektu – 8
* Współczynnik wielkości obiektu – 1

1. **ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Na terenie Osiedla Ludwików planuje się wykonać zasilenie projektowanej pompowni wód opadowych i roztopowych w energię elektryczną. Nie są to obiekty kubaturowe. Projektowane elementy odwodnienia wraz z pompownią wód opadowych i roztopowych wraz z zasilaniem w energię elektryczną są zaliczane do inwestycji liniowych zlokalizowanych pod poziomem terenu.

1. **UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY UWZGLĘDNIAJĄC CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYKOŃCZENIOWE**

Nie dotyczy

1. **CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

2e – złącze kablowe

2e – 3e – kabel nn YKXS 4x4 , L = 5m

4e – rozdzielnica pompowni

4e – 5e – kable zasilająco sterownicze pompowni , L= 5m

1. **OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych w ciągu ulic na terenie osiedla Ludwików w Tomaszowie Mazowieckim zostało zawarte w opinii geotechnicznej wykonanej przez „PROGEOL – Usługi Geologiczne Jan Szataniak”. Projektowane zasilenie pompowni wód opadowych i roztopowych zlokalizowanej w ulicy Adama ( dz nr ewid. 759 ) na terenie Osiedla Ludwików w Tomaszowie Mazowieckim nie jest zaliczane do obiektów kubaturowych. Stwierdzone warunki gruntowe należy zaliczyć do prostych a obiekt do I kategorii geotechnicznej.

1. **W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU – LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH**

Nie dotyczy

1. **W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZACEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO**

Nie dotyczy

1. **OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO**

Nie dotyczy

1. **PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO**

Projektowane zasilanie w energię elektryczną projektowanej pompowni wód opadowych i roztopowych zlokalizowanej w ulicy Adama ( dz nr ewid. 759) nie jest zaliczane do obiektów kubaturowych. Po wybudowaniu kanalizacji deszczowej wraz z pompownią wód opadowych i roztopowych w ulicy Adama nastąpi poprawa stanu środowiska. Spływ wód opadowych i roztopowych będzie odbywał się w sposób zorganizowany poprzez wpusty deszczowe , a przewidziany do wykonania kanał deszczowy w ul. Adama zostanie włączony w układ istniejącej kanalizacji deszczowej.

1. **W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU – ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŻRÓDEŁ ODNAWIALNYCH**

Nie dotyczy

1. **W STOSUNKU DO BUDYNKU – ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ**

Nie dotyczy

1. **INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Projektowane zasilanie w energię elektryczną projektowanej pompowni wód opadowych i roztopowych zlokalizowanej w ulicy Adama ( dz nr ewid 759) nie jest zaliczane do obiektów kubaturowych.

1. **DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWANIE DO ZAKRESU PROJEKTU**

Nie dotyczy

**INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

|  |  |
| --- | --- |
| INWESTOR: | Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | **Projekt instalacji elektrycznych dla pompowni wód opadowych i roztopowych** |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | Tomaszów Mazowiecki  ul. Adama  Kategoria obiektu XXVI |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE | Nazwa jednostki ewidencyjnej: Tomaszów Mazowiecki 101601\_1  Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: Tomaszów Mazowiecki obr. 21  Numery działek ewidencyjnych: 759 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AUTORZY OPRACOWANIA | IMIĘ I NAZWISKO | NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | BRANŻA | DATA OPRACOWANIA | PODPIS |
| Projektant | mgr inż. Bronisław Hauzer | Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i urządzenia elektryczne 90/82/WMŁ | elektryczna | 15.10.2020 |  |

Spis treści:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzac zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczna i sprawna komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń
7. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Zakres robót stanowi zasilanie w energię elektryczną projektowanej pompowni wód opadowych i roztopowych zlokalizowanej w ulicy Adama (dz nr ewid. 759)

na terenie Osiedla LUDWIKÓW w Tomaszowie Mazowieckim

1. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Ulica Adama ( dz nr ewid. 759) stanowi część układu komunikacyjnego Osiedla Ludwików w Tomaszowie Mazowieckim. Jest to ulica osiedlowa o nawierzchni betonowej.

W ulicy Adama występuje liczne uzbrojenie podziemne takie jak:

* Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami
* Sieć wodociągowa wraz z przyłączami
* Linie energetyczne kablowe i słupowe
* Linie telekomunikacyjne
* Gazociąg wraz przyłączami

1. **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na terenie Osiedla Ludwików na którym planuje się prowadzić roboty budowlane w zakresie zasilania w energię elektryczną projektowanej pompowni wód opadowych i roztopowych nie występują elementy zagospodarowania które mogłyby stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1. **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych , określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania robót budowlanych przy realizacji inwestycji liniowej związane są z prowadzeniem prac w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych, ciepłowniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonane od istniejących sieci i sposobu wykonania tych robót. Roboty powinny być prowadzone w porozumieniu i pod nadzorem właściwej jednostki, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić. Po trasie kabli energetycznych , telekomunikacyjnych, gazociągów i ciepłociągów roboty ziemne należy prowadzić ręcznie. Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów:

* Mniejszej niż 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1kV
* 5,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15Kv
* 10 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV lecz nie przekraczającym 30 kV

1. **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Należy przeprowadzić instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Przeprowadzić szkolenie pracowników przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami z udokumentowaniem szkolenia w specjalnym dzienniku szkoleń związanym z pracą na budowie i specyfiką poszczególnych stanowisk pracy. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

1. **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawna komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

W czasie wykonywania robót Wykonawca powinien, zainstalować i obsługiwać wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające, takie jak : zapory , światła ostrzegawcze , sygnały, itp. zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wykonawca musi zapewnić stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa. Tablice informacyjne należy utrzymywać w dobrym stanie przez cały okres realizacji. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykończenia robót Wykonawca powinien utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej. Stosować się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska w terenie. Podejmować środki ostrożności i zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wód oraz powietrza pyłami i gazami.. należy przestrzegać przepisów ochrony p.pożarowej. utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy. Materiały łatwopalne należy składować zgodnie z przepisami oraz zabezpieczone przd dostępem osób trzecich. Wszystkie materiały użyte do wbudowania muszą posiadać świadectwo dopuszczenia, wydane przez uprawniona jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Kierownik budowy jest obowiązany do sporządzenia przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg. Rozporządzenia ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U.Nr 120 z dnia 10.10.2003 poz. 1126 §6 p. 1a.

**STRONA TYTUŁOWA ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO**

|  |  |
| --- | --- |
| INWESTOR: | Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | **Projekt instalacji elektrycznych dla pompowni wód opadowych i roztopowych** |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | Tomaszów Mazowiecki  ul. Adama  Kategoria obiektu XXVI |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE | Nazwa jednostki ewidencyjnej: Tomaszów Mazowiecki 101601\_1  Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: Tomaszów Mazowiecki obr. 21  Numery działek ewidencyjnych: 759 |
| SPIS ZAŁĄCZNIKÓW | Zał 1.Odpowiedz na wniosek o określenie warunków przyłączenia str13  Zał 2.Warunki przyłączenia nr 20-D6/WP/03292 str14-15  Zał 3.Umowa nr 20-D6/UP/03292 str16-23  Zał 4.Uzgodnienie z ZDP w Tomaszowie Mazowieckim str24-25  Zał 5.Uzgodnienie z ZDiUM w Tomaszowie Mazowieckim str26-27  Zał 6.Uzgodnienie z narady koordynacyjnej str28-30  Zał 7 Określenie rodzaju i stanu podłoża gruntowego str31-36  Zał 8. Uzgodnienie Projektu z ZDIUM str 37  Zał 9. Decyzja Zarządcy Drogi str 38 - |