

woj. łódzkie  
pow. tomaszowski  
gm. 101601\_1 Tomaszów Maz.  
obr. 101601\_1.0009  
ul. Komendantów  
dz. 373, 374

MAPA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

MAPA SŁUŻY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
GGN.6642.1.3551.2020  
Stan aktualności na dzień: 19.01.2021r.  
Arkusze mapy układ 2000: 7.158.12.13.1.3, 7.158.12.13.1.3.1  
Układ współrzędnych: 2000  
Poziom odniesienia Kronsztadt 86

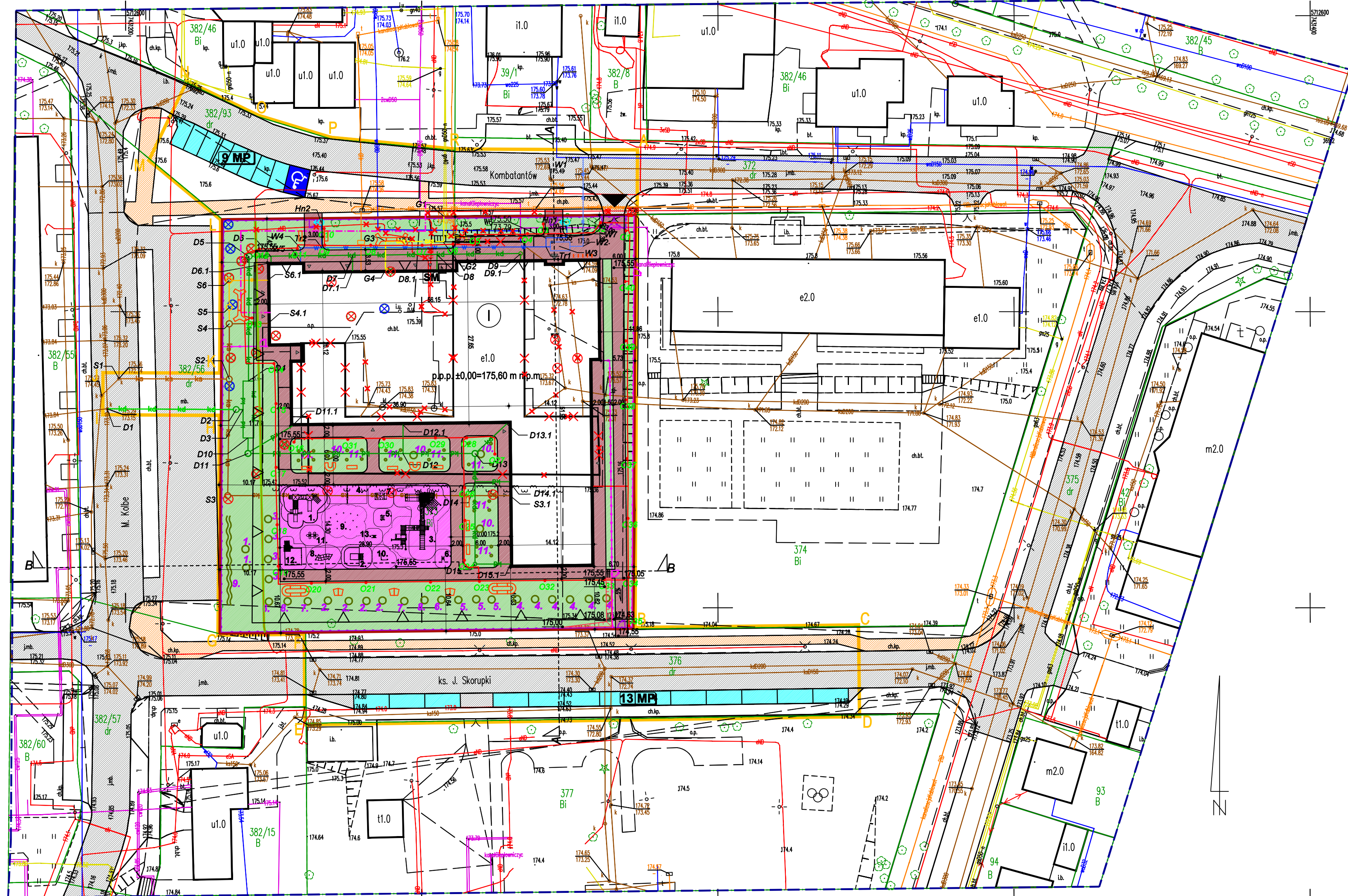
Wykonał:  
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
Usługi Geodezyjne  
„GEOPOL” Daniel Karp  
97-200 Tomaszów Maz., ul. św. Antoniego 18 lok.20  
tel.: 0 609765554  
NIP 773-219-50-76 REGON: 100162544

GEODETA UPRAWNIONY  
Daniel Karp  
Nr rejestru 19612 w GUGiK

UWAGA: GRANICE WKREŚLONO WEDŁUG EWIDENCJI  
GRUNTÓW MIASTA TOMASZÓW MAZ.  
NIE SPRAWDZANO SŁUŻEBNOŚCI GRUNTOWEJ.

Nie wyklucza się istnienia w terenie  
innych niewykazanych na niniejszej  
mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Przedmiotem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN.6642.1.3551.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tomaszowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Usługi Geodezyjne „GEOPOL” Daniel Karp
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	P.1016.2021.247 21.01.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Daniel Karp nr uprawnień 19612



Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

mgr inż. arch. Adam Gołębiwski  
upr. bud. 38/LOOK/2017  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń

- A,B,C...R LEGENDA:
- Zakres opracowania projektu
  - Nieprzekraczalna linia zabudowy
  - Granica działek
  - Istniejący budynek do rozbiórki - wg odrębnego opracowania
  - Projektowany budynek żłobka
  - Istniejące ciągi piesze
  - Projektowane ciągi piesze
  - Istniejące ciągi jezdne
  - Istniejące parkingi
  - Trawa
  - Teren przeznaczony pod plac zabaw - nawierzchnia bezpieczna
  - Istniejący zjazd
  - Główne wejście do budynku
  - Projektowane wejścia do budynku
  - Istniejące parkingi
  - Istniejące miejsca postojowe dla niepełnosprawnych
  - Liczba kondygnacji projektowanego budynku
  - Projektowane rzędne terenu
  - Projektowane ogrodzenie panelowe H=163 cm
  - Projektowane ogrodzenie panelowe H=143 cm
  - Projektowana brama
  - Projektowane furtki
  - Miejsce gromadzenia odpadów stałych
  - Drzewa do wycinki
  - Drzewa oznaczone na mapie których nie ma w terenie
  - Projektowane nasadzenia zastępcze:

Nr	Nazwa	Obwód	Ilość
1.	Mikorząd (Ginkgo biloba)	- 8 cm	- 2
2.	Lipa drobnolistna (Tilia cordata)	- 8 cm	- 4
3.	Jodła kaukaska (Abies normaniana)	- 6 cm	- 4
4.	Świerk serbski (Picea omorica)	- 6 cm	- 6
5.	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	- 8 cm	- 3
6.	Buk fontanny purpurowy (Fagus Purple Fontaine)	- 8 cm	- 2
7.	Klon polny (Acer campestre)	- 8 cm	- 2
8.	Klon czerwony (Acer rubrum Crimson King)	- 8 cm	- 2
9.	Chojnia kanadyjska (Tsuga canadensis)	- 8 cm	- 4
10.	Bez lilak (Syringa vulgaris)	- 8 cm	- 4
11.	Hortensja bukietowa (Hydrangea paniculata)	- 8 cm	- 28

- Proponowana trasa przyłącza ciepłego - wg. opracowania S.M. Przewodnik
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC-U SDR34 SN8 Ø200 mm
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PVC-U SDR34 SN8 Ø200/Ø160 mm
- Projektowana instalacja kanalizacji technologicznej PVC-U SDR34 SN8 Ø160 mm
- Projektowany separator tłuszczów Ø1000 mm
- Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej/deszczowej
- Projektowane przyłącze wodociągowe PE-TS SDR17 Ø140x8,3 mm
- Projektowana instalacja zewnętrzna wodociągowa PE-TS SDR17 Ø140x8,3 mm
- Projektowana komora wodomierzowa o wym. wewn. (3300x 1500 x 1900)
- Projektowany hydrant nadziemny DN80
- Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej PVC-U SDR34 SN 8 Ø200
- Projektowane zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej PVC-U SDR34 SN 8 Ø200,160
- Projektowane zewnętrzna instalacja gazowa PE-TS SDR11 Ø40
- Istniejące instalacje do likwidacji
- Projektowane oświetlenie zewnętrzne
- Projektowany kabel energetyczny nN
- Projektowane złącze kablowo-pomiarowe
- Projektowana kanalizacja teletechniczna fi 110
- Projektowana studnia teletechniczna SKR-1
- Projektowana rura osłonowa dwudzielna
- Projektowany zbiornik retencyjny o pojemności 10 m³

- Urządzenia na plac zabaw:
- Centrum zabaw - 1 szt.
  - Zjeżdżalnia "ślimak" - 1 szt.
  - Zestaw zabawowy - 1 szt.
  - Huśtawka podwójna - 1 szt.
  - Bujak "jeep" - 1 szt.
  - Bujak "gwiazda" - 1 szt.
  - Domek dla maluchów - 1 szt.
  - Tunel długi - 1 szt.
  - Las - 1 szt.
  - Tablica kredowa - 1 szt.
  - Bujak "biedronka" dla 8'ki - 1 szt.
  - Piaskownica - 1 szt.
  - Bujak "traktor" - 1 szt.

- Urządzenia małej architektury:
- Stojak rowerowy - 5 szt.
  - Siedzisko zadaszone - 3 szt.
  - Ławka prosta - 15 szt.
  - Ławka gwiazda - 4 szt.
  - Ławka półokrąg - 6 szt.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmochin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-512 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
* Utwór chroniony prawem autorskim - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE *	
PROJEKT:	Budowa budynku żłobka w ramach zadania pn: „Adaptacja dokumentacji projektowej żłobka Publicznego w lokalizacji przy ul. Komendantów wraz z budową żłobka”.
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Komendantów 5 Dz. nr ewid. 373, 372, 382/93, 382/56 oraz 376 jednostka ewid.: Tomaszów Mazowiecki, obręb 9
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala:	1:500
DATA:	Czerwiec 2021
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Adam Gołębiwski
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk
upr. bud. 38/LOOK/2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	upr. bud. 07/LOOK/2012 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
NR RYSUNKU:	Az/01
NR STRONY:	P/W