

woj. łódzkie  
pow. tomaszowski  
gm. 101601\_1 Tomaszów Maz.  
obr. 101601\_10009  
ul. Kombatantów  
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.

Arkusz mapy uktad 2000: 7.158.12.13.1.3, 7.158.12.13.3.1

Uktad współrzędnych: 2000

Poziom odniesienia Kronsztadt 86

Wykonał:

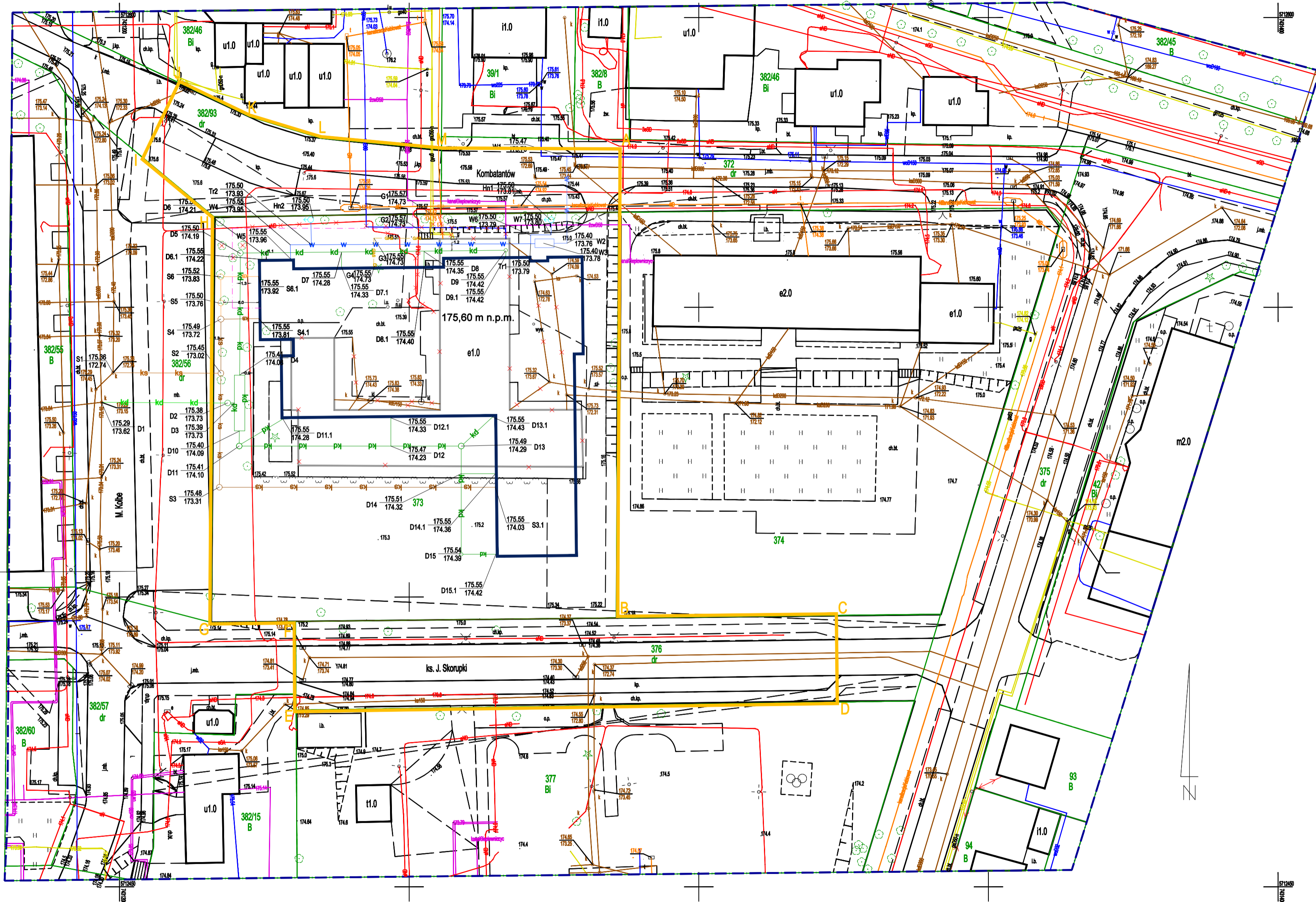
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
Usługi Geodezyjne  
„GEOPOL” Daniel Karp  
97-200 Tomaszów Maz., ul. św. Antoniego 18 lok.20  
tel.: 0 609765554  
NIP 773-219-50-76 REGON: 100162544

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.

Poświadczam, 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 uchwały geodezyjny, 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



LEGENDA	
A,B,...M	Zakres opracowania projektu
Granica działek	
Projektowany budynek żłobka	
Elementy sieci do likwidacji	
Budynek do rozbiórki	
Proponowana trasa przyłącza ciepłego wg opracowania S.M. Przewodnik	
S1 ks S2	Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC-U SDR34 SN8 Ø200 mm
S2 ks S7	Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PVC-U SDR34 SN8 Ø200/Ø160 mm
S4 ks S6.1	Projektowana instalacja kanalizacji technologicznej PVC-U SDR34 SN8 Ø160 mm
S5	Projektowany separator tłuszczów Ø1000 mm
W1 W3	Projektowane przyłącze wodociągowe PE-TS SDR17 Ø140x8,3 mm
W3 W5	Projektowana instalacja zewnętrzna wodociągowa PE-TS SDR17 Ø140x8,3 mm
W3	Projektowana komora wodomierzowa o wym. wewn. (3300x 1500 x 1900)
HN1, HN2	Projektowany hydrant nadziemny DN80
D1 kd D2	Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej PVC-U SDR34 SN 8 Ø200
D2 kd D15.1	Projektowane zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej PVC-U SDR34 SN 8 Ø200, 160
kd	Projektowany zbiornik retencyjny
G1 GAS G4	Projektowane zewnętrzna instalacja gazowa PE-TS SDR11 Ø40
G4	Projektowana szafka zaworem odcinającym

### PLAN SYTUACYJNY

UWAGA!  
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy konsultować się z projektantem.  
Wysokość studni należy wyrównać do poziomu terenu.

<b>EKO BUD</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO BUD" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 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. KOMBATANTÓW WRAZ Z BUDOWĄ ŻŁOBKA"
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	UL. KOMBATANTÓW, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI DZIAŁKA NR EWID.: 373, 372, 382/93, 376, 382/56 OBRĘB EWID.: 0009 JEDNOSTKA EWID.: 101601_1 TOMASZÓW MAZOWIECKI
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY
SKALA:	1:500
DATA:	Czerwiec 2021
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik
ARYSTENT:	mgr inż. Zuzanna Glesko
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Marcin Śliedz
PODPIS:	upr. bud. LOD/2148/PWOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
FAZA:	PW
NR RYSUNKU:	Wz/01
NR STRONY:	Wz19