

**GeoMakro**  
Barbara Plocharska  
ul. Grunwaldzka 8, 87-152 Lubianka  
NIP 828-206-66-42 REGON 341515349

Województwo: kujawsko-pomorskie  
Powiat: m. Toruń  
Jednostka ewidencyjna: 046301\_1, Toruń  
Obręb: 046301\_10029\_0029  
Położenie: ul. Zagonowa

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL - TRF 89, układ wsp. płaskich: PL - 2000 strefa 6 (18°  
poziom odniesienia PL - EVRF 2007-11  
Id. zgłoszenia WGIK 6640.1742.2022  
Mapa aktualna na dzień 14.10.2022r

Nie przeprowadzono badania obciążeń  
dotyczących służebności gruntowych.

Nie wykluza się istnienia w terenie innych  
imnych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

oznaczenie granic obszaru,  
który jest przedmiotem aktualizacji

### Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.

87-100 Toruń, ul. Rybaki 31/35

Niniejszą dokumentację uzgodniono na warunkach  
podanych w piśmie-klauzuli uzgadniającej nr

TT.400.250.z.2023.KB

z dnia 16.02.2023.

Kierownik Działu Technicznego

Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają operat  
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że  
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego  
oświadczenia.

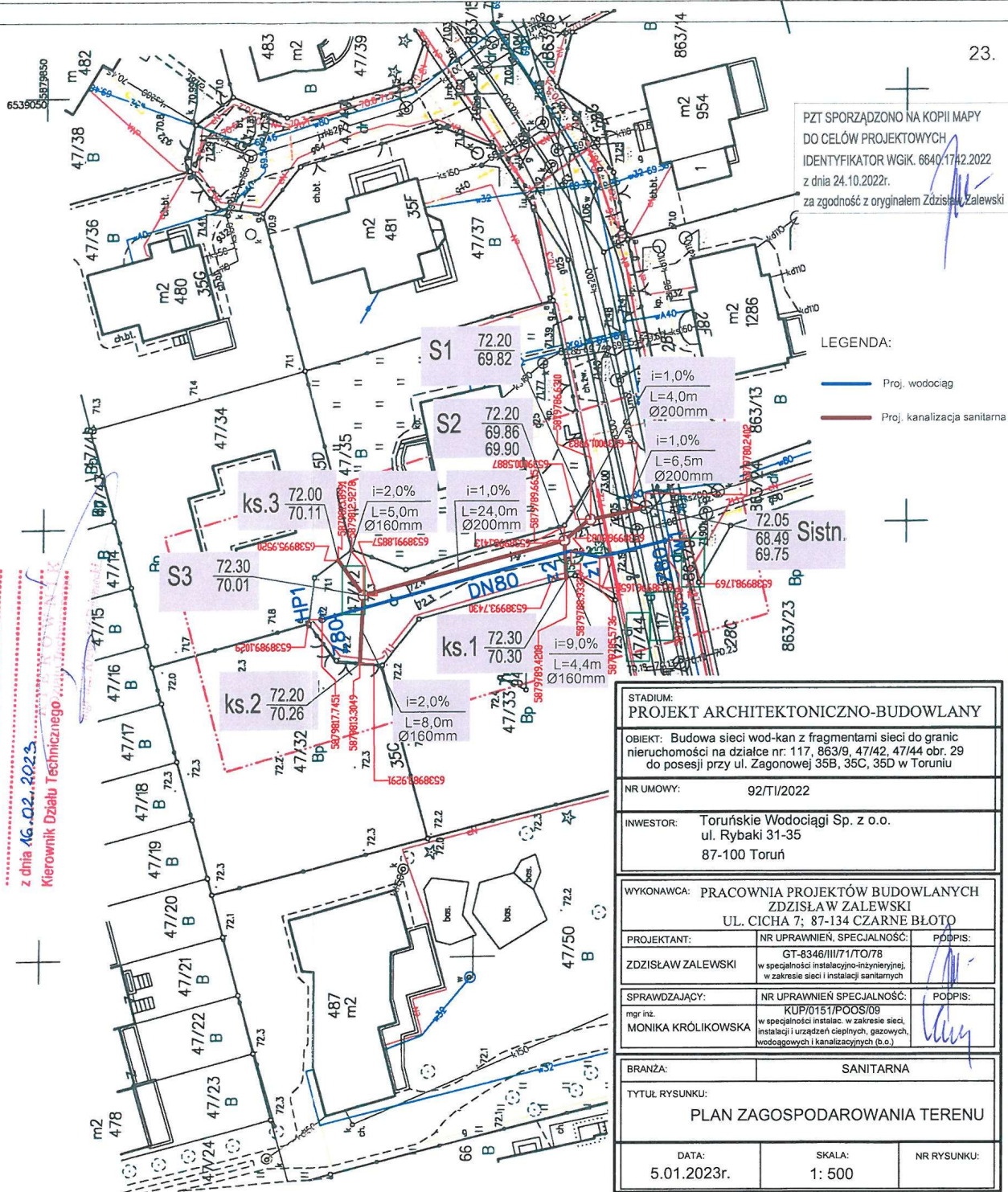
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGIK 6640.1742.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał	Prezydent Miasta Torunia
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoMakro Barbara Plocharska
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	WGIK 6640.1742.2022_14939
zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	z dn. 24.10.2022r.
Linie i nazwisko oraz nr uprawnień	Barbara Plocharska
zawodowych kierownika prac	22056

GEODĘTA UPRAWNIENY

Inż. Barbara Plocharska

upr. zawod. nr 22056

tel. 505 377 355

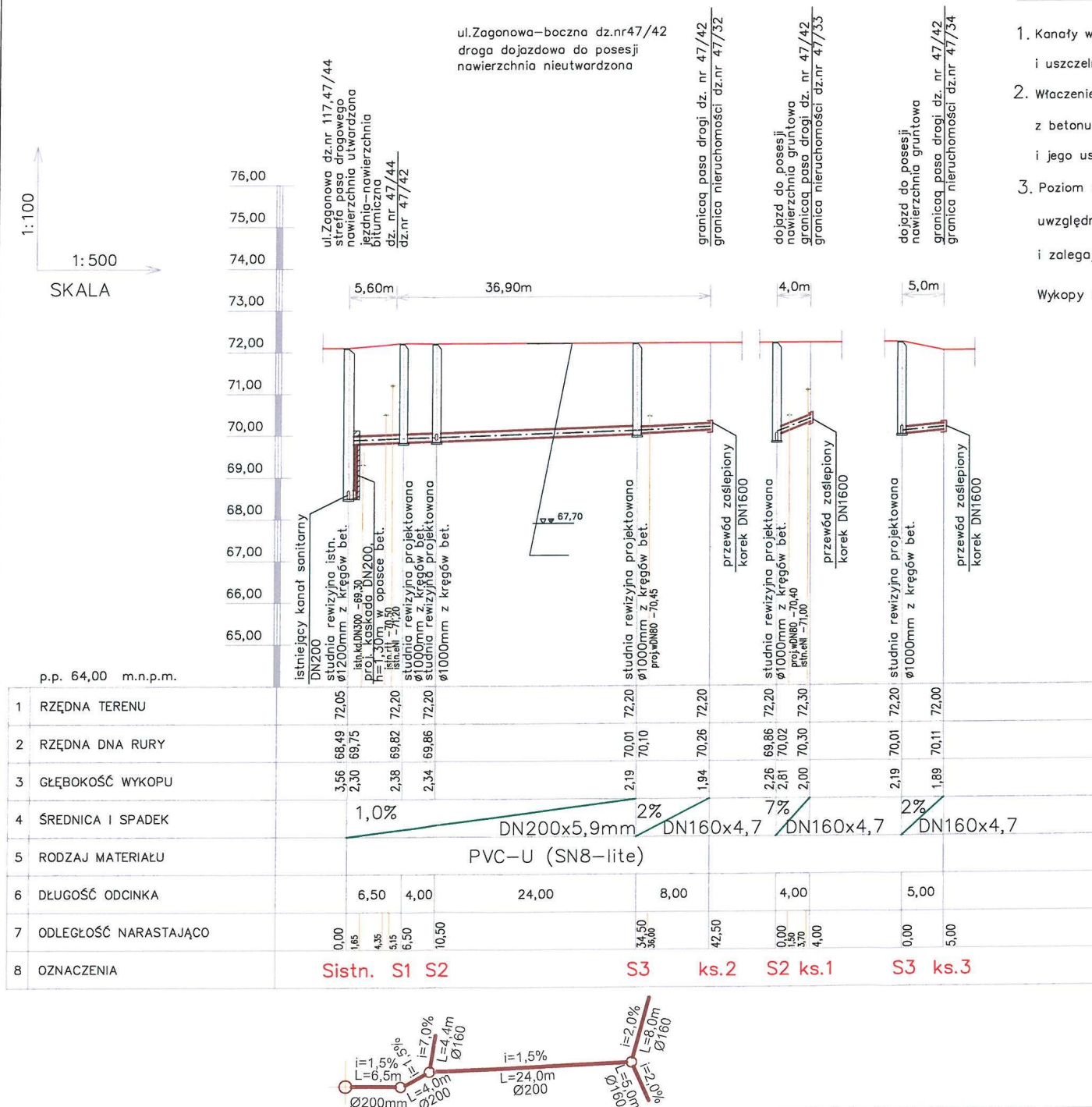






Uwaga:

1. Kanały wykonać z rur PVC-U, SN-8 z rdzeniem litym, i uszczelnieniem uszczelką gumową, wargową.
  2. Włączenie do istniejącej studni wykonać jako kaskadę w opasce betonowej 0,5x0,5m z betonu klasy C35/409 powyżej kinety, po wprowadzeniu proj. przewodu i jego uszczelnieniu, wyrobioć kinetę dla wprowadzonego rurociągu.
  3. Poziom wód gruntowych przyjęto na podstawie odwiertów archiwalnych uwzględnionych na mapie hydroizohips dla miasta Torunia i zalegają na rzędnej 67,70 tj. 4,30m poniżej terenu.
- Wykopy nie wymagają odwodnienia na czas budowy.



STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
OBIEKT: Budowa sieci wod-kan z fragmentami sieci do granic nieruchomości na działce nr: 117, 863/9, 47/42, 47/44 obr. 29 do posesji przy ul. Zagonowej 35B, 35C, 35D w Toruniu		
NR UMOWY:	92/TI/2022	
INWESTOR:	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35 87-100 Toruń	
WYKONAWCA: PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH ZDZISŁAW ZALEWSKI UL. CICHĄ 7; 87-134 CZARNE BŁOTO		
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
ZDZISŁAW ZALEWSKI	GT-8346/III/71/TO/78 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej, w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. MONIKA KRÓLIKOWSKA	KUP/0151/POOS/09 w specjalności instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych (b.o.)	
BRANŻA:	SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
05.01.2023r.	1: 100/500	S.6