

USŁUGI PROJEKTOWE
ADELA JACKOWIAK-OLSZEWSKA
72-006 Mierzyn, ul. Sosnowa 10 tel./fax 91 45 30 749, 604 311 935, mail: adela@wp.pl

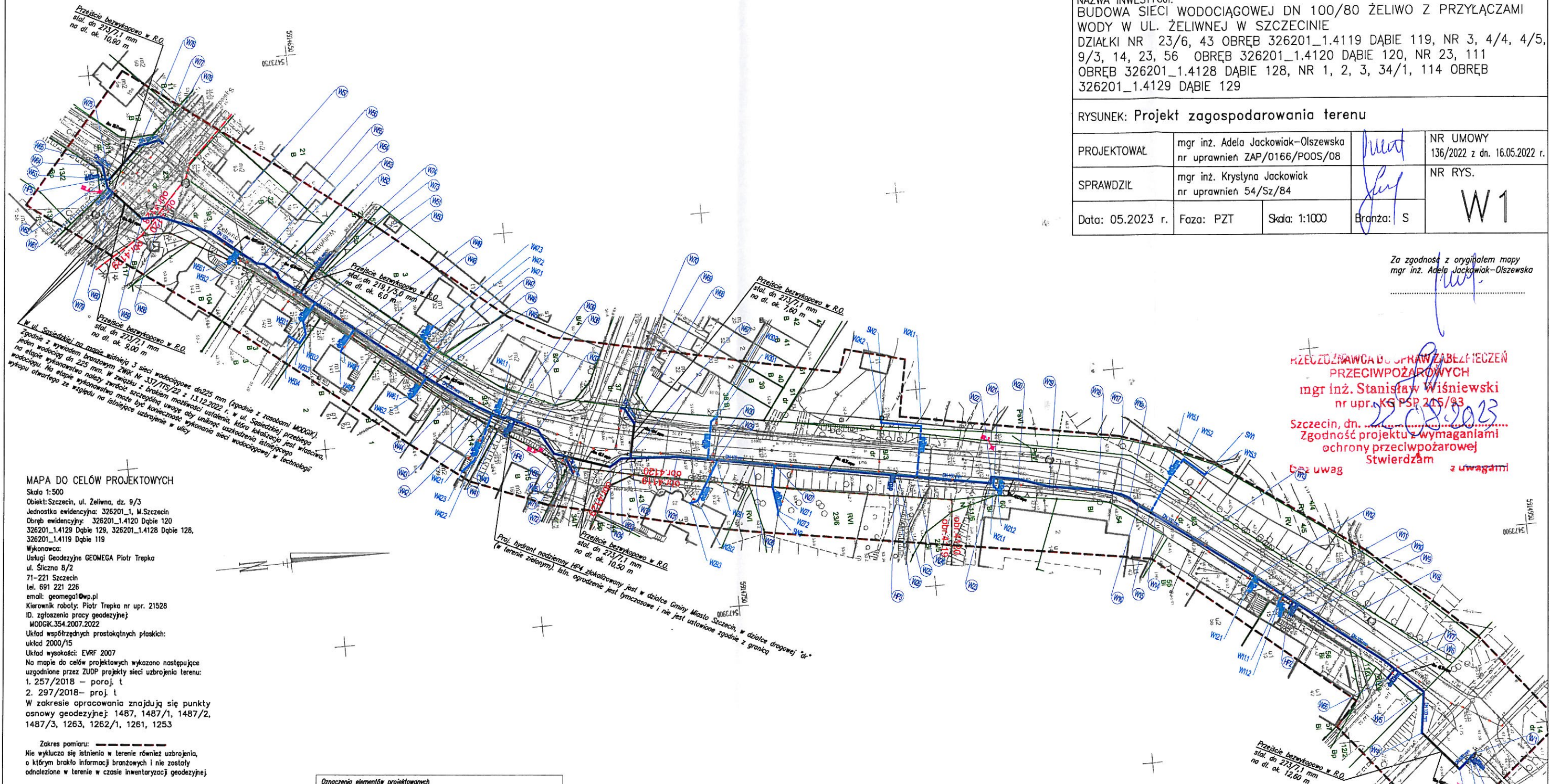
INWESTOR:
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W SZCZECINIE Sp. z o.o.
UL. MAKSYMILIANA GOLISZA 10
71-682 SZCZECIN

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN 100/80 ŻELIWO Z PRZYŁĄCZAMI
WODY W UL. ŻELIWNEJ W SZCZECINIE
DZIAŁKI NR 23/6, 43 OBRĘB 326201_1.4119 DĄBIE 119, NR 3, 4/4, 4/5,
9/3, 14, 23, 56 OBRĘB 326201_1.4120 DĄBIE 120, NR 23, 111
OBRĘB 326201_1.4128 DĄBIE 128, NR 1, 2, 3, 34/1, 114 OBRĘB
326201_1.4129 DĄBIE 129

RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adela Jackowiak-Olszewska nr uprawnień ZAP/0166/POOS/08		NR UMOWY 136/2022 z dn. 16.05.2022 r.	W1
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krystyna Jackowiak nr uprawnień 54/Sz/84		NR RYS.	
Data: 05.2023 r.	Faza: PZT	Skala: 1:1000	Branża: S	

Za zgodność z oryginałem mapy
mgr inż. Adela Jackowiak-Olszewska

PRZECIWDZIAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Stanisław Wiśniewski
nr upr. KS PSP 215/93
Szczecin, dn. 22.05.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
Stwierdzam z uwagami



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
Objekt: Szczecin, ul. Żelivna, dz. 9/3
Jednostka ewidencyjna: 326201_1, M. Szczecin
Obręb ewidencyjny: 326201_1.4120 Dąbie 120
326201_1.4129 Dąbie 128, 326201_1.4128 Dąbie 128,
326201_1.4119 Dąbie 119
Wykonawca:
Usługi Geodezyjne GEOMEGA Piotr Trepa
ul. Śliczna 8/2
71-221 Szczecin
tel. 691 221 226
email: geomega@wp.pl
Kierownik robót: Piotr Trepa nr upr. 21528
ID zgłoszenia pracy geodezyjnej:
MODGK.354.2007.2022
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:
układ 2000/15
Układ wysokości: EVRF 2007
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące
uzgodnione przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. 257/2018 – poroj. t
2. 297/2018 – proj. t
W zakresie opracowania znajdują się punkty
osnowy geodezyjnej: 1487, 1487/1, 1487/2,
1487/3, 1263, 1262/1, 1261, 1253

Zakres pomiaru: ————
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia,
o którym brakło informacji branżowych i nie zostały
odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
Data opracowania mapy: 20.08.2022r.

Pobawiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultatem jest opracowanie projektu technicznego i wykonanie robót budowlanych. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	MODGK.354.2007.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Przewodniczący Miasta Szczecin
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjne GEOMEGA
Opracowanie oraz data sporządzenia dokumentu:	Piotr Trepa 15.09.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	Piotr Trepa upr.zaw. 21528

Oznaczenia elementów projektowanych	
	sieć wodociągowa dn 100 mm
	przyłącza wodociągowe dn 63/40/32 mm
	przyłącza wodociągowe dn 63/40/32 mm (beznypkopowo)
	zasuwka kołnierzyowa
	objęta z zaworem
	hydrant p. poz. nadziemny
	oznaczenie węzła wodociągowego
	oznaczenie hydrantu p. poz.
	wodociąg i przyłącza przeznaczone do wyłączenia z eksploatacji
	miejsce i numer otworu geotechnicznego

W miejscach skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych z istn. obiektami infrastrukturalnymi i inżynierskimi należy zastosować rusz dwustronny RWD1. Przyłącza poprowadzone pod jezdnią przyłączają wody beznypkopowo na głębokości min. 1,4 m p.p.t.

W dniu 13.12.2022 r. - Uzupelniono dane z wydruku branżowego z ZWK nr 247415.22 z dnia 13.12.2022 r.

W dniu 22.05.2023 r. zaktualizowano mapę o: proj. 1-MODGK-ZUPDT.345.825.2022
geodezja upr.: Piotr Trepa