



Wołomin, dnia 23.03.2022 r.

**Znak sprawy: ZNS.472.97.1.2022
SW 1234/2022**

**Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k.
ul. B. Chrobrego 1
12-100 Szczytno**

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 195), po rozpatrzeniu wniosku Biura Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k., ul. B. Chrobrego 1, 12-100 Szczytno, z dnia 04.03.2022 r. (data wpływu do organu: 08.03.2022 r.),
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie

opiniuje pozytywnie

projekt budowlany dotyczący zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi dla miejscowości Józefin, Dąbrowica, Wólka Dąbrowicka, Międzyłes i Międzyzpole, gm. Poświętne, z zastrzeżeniem:

- **należy uzyskać od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie ocenę higieniczną zastosowanych materiałów.**

UZASADNIENIE

Przedmiotem uzgodnienia jest projekt budowlany dotyczący zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi dla miejscowości Józefin, Dąbrowica, Wólka Dąbrowicka, Międzyłes i Międzyzpole, gm. Poświętne, sporządzony w lipcu 2021 r. przez jednostkę projektową: Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k., ul. B. Chrobrego 1, 12-100 Szczytno. Inwestorem jest: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne.

Projekt obejmuje rozwiązania techniczne umożliwiające budowę zbiorowego systemu zaopatrzenia w wodę wykonanego z rur polietylenowych. Obecnie mieszkańcy posiadają dostęp do wody poprzez indywidualne studnie głębinowe. Projektowana sieć zostanie włączona do projektowanej według odrębnego opracowania sieci wodociągowej. Zaprojektowana sieć wraz z przyłączami umożliwi podłączenie do systemu wodociągowego budynków mieszkalnych, co wpłynie na poprawę jakości dostarczanej wody i niezawodność w jej dostawie oraz poprawę stanu sanitarnego.

W ramach rozpatrywanego projektu projektuje się budowę:

a) sieci wodociągowej o łącznej długości około 13073,90 m, o następujących parametrach:

- długość około 2325,89 m, materiał PE 100 SDR17 PN10 Φ 200 mm,
- długość około 2718,40 m, materiał PE 100 SDR17 PN10 RC Φ 200 mm – przewiert sterowany,
- długość około 5319,19 m, materiał PE 100 SDR17 PN10 Φ 160 mm,
- długość około 1639,20 m, materiał PE 100 SDR17 PN10 RC Φ 160 mm – przewiert sterowany,
- długość około 797,48 m, materiał PE 100 SDR17 PN10 Φ 110 mm,
- długość około 273,74 m, materiał PE 100 SDR17 PN10 Φ 90 mm,
- 79 kpl. hydrantów przeciwpożarowych nadziemnych \varnothing 80 mm,
- 5 kpl. hydrantów przeciwpożarowych podziemnych \varnothing 80 mm;

b) przyłączy wodociągowych o łącznej długości około 1519,83 m, o następujących parametrach:

- długość około 40,50 m, materiał PE 100 SDR11 PN16 Φ 90 mm,
- długość około 115,80 m, materiał PE 100 SDR11 PN16 Φ 50 mm,
- długość około 1363,53 m, materiał PE 100 SDR11 PN16 Φ 40 mm.

Uzbrojenie sieci wodociągowej będą stanowiły:

- zasuwy – klinowe, żeliwne, kołnierzowe z klinem gumowym,
- taśma ostrzegawcza lokalizacyjna – koloru niebieskiego, układana na obsypce piaskowej przykrywającej ułożoną sieć wodociągową na wysokości ok. 20 cm powyżej rury,
- tabliczki – metalowe na słupkach stalowych (jeżeli istnieje taka potrzeba tabliczki można mocować na ścianach budynków),
- skrzynki żeliwne,
- obudowy betonowe skrzynek,
- bloki betonowe.

Budowę sieci wodociągowej należy wykonać w wykopie otwartym, przy czym poza terenem zabudowanym należy prowadzić w wykopach nieumocnionych. W terenie zabudowanym w miejscach zbliżenia do istniejącej zabudowy (ogrodzenia, drogi, budynki itp.) należy stosować zabezpieczenie wykopów w postaci szalunków. Szerokość wykopów szalowanych w trakcie prowadzenia robót nie powinna być szersza niż 1,4 m. Głębokość ułożenia przewodów wodociągowych będzie wynosiła min. 1,6 m od poziomu terenu do górnej powierzchni rury.

Sieć wodociągowa zostanie również częściowo wykonana bezwykopową metodą przewiertu sterowanego. Przewiert sterowany odbywa się w trzech etapach:

- etap 1 – w miejscu rozpoczęcia i zakończenia przewiertu sterowanego przygotowuje się wykopy otwarte; do wykopu startowego wprowadza się specjalną żerdź pilotową, której zadaniem jest wykonanie tunelu po wcześniej wyznaczonej trasie sieci wodociągowej; sterowanie tą żerdzią odbywa się z podglądem teleoptycznym z powierzchni ziemi, przez uprawnioną do tego osobę; po zakończeniu przewiertu w drugim wykopie demontuje się żerdź; w ten sposób pod powierzchnią ziemi powstaje tunel, który następnie będzie poszerzony w zależności od tego, jaka średnica rury została zaplanowana w projekcie;
- etap 2 – w tym etapie stosuje się specjalną wiertnicę ślimakową, której zadaniem jest poszerzenie uprzednio wykonanego tunelu; wielkość tego poszerzenia zależy od średnicy rury, która została zaplanowana w projekcie sieci wodociągowej; bezpośrednio za wiertnicą przeciska się rurę osłonową, która będzie położona na całej długości przewiertu;
- etap 3 – do znajdującej się pod powierzchnią gruntu rury osłonowej przeciąga się odpowiednio rurę wodociągową.

Wykonanie sieci wodociągowej zgodnie z wyżej wymienioną metodą nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko naturalne oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Projekt budowlany opracowano zgodnie z wymaganiami sanitarnohigienicznymi.

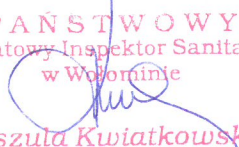
Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie postanowił jak na wstępie.

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej projektu budowlanego, na którym znajduje się klauzula, stwierdzająca uzgodnienie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie.

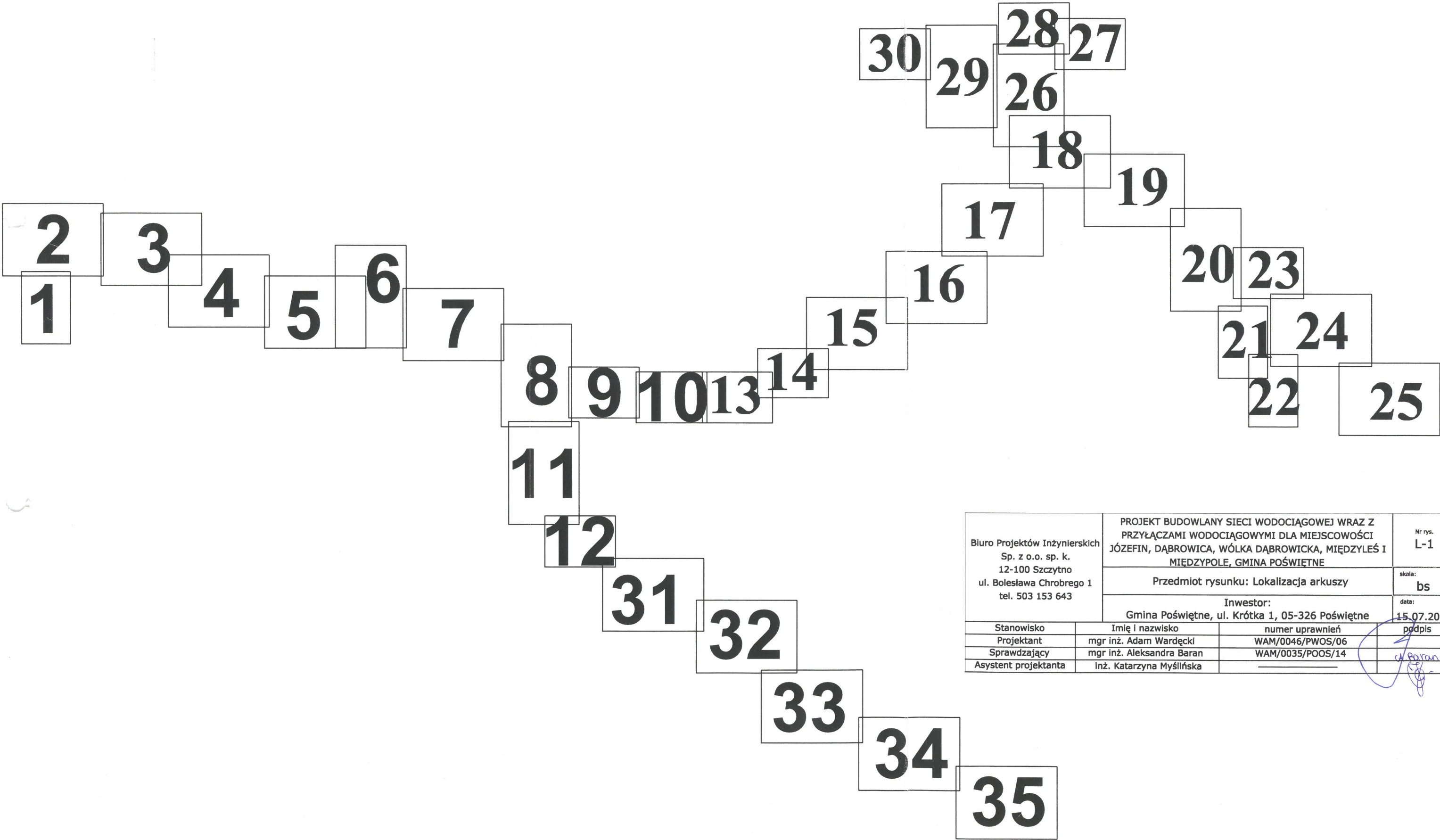
Załączniki: 2 egz. projektu budowlanego

Otrzymują:

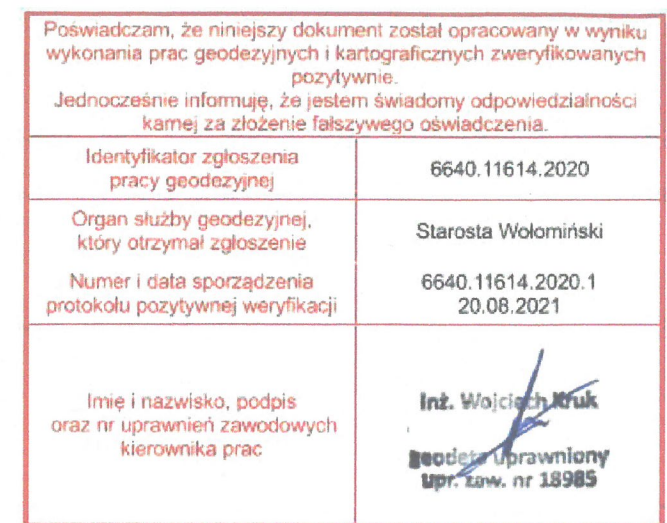
1. adresat
2. a.a.

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wołominie

Urszula Kwiatkowska

Układ arkuszy:



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAĞOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIAĞOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYLEŚ I MIĘDZYPOLE, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. L-1
		Przedmiot rysunku: Lokalizacja arkuszy		skala: bs
		Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień		podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska			











Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Wołominie
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022r. Urszula Kwiatkowska
Nr rej. ZNS.412.91.1.2022, SW. 1234/2022

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii Środowiska
upr. bud. WAM/11116/PWOS/05

ARKUSZ 1
skala 1:500

- LEGENDA:**
-  zakończenie sieci wodociągowej - korek Ø200
 -  projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/200x11,9
 -  projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7
 - HP**  projektowane hydranty nadziemne Ø80
 -  projektowane zasuwy
 -  trójnik siodłowy z obejmą Ø40/200
 -  zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych
 - w1, 2 węzły

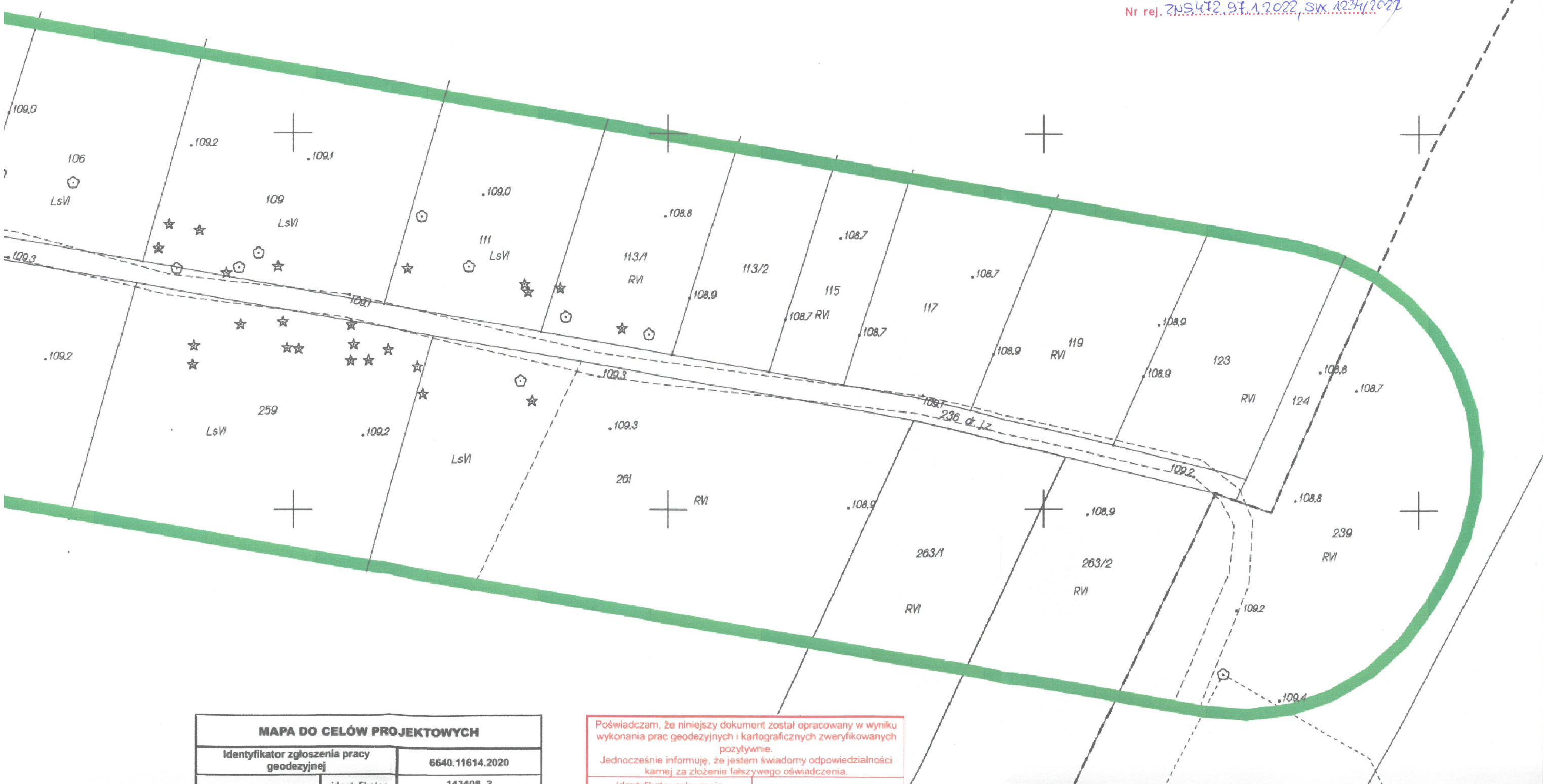
Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSKOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIEDZYŁEŚ I MIEDZYPOLĘ, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-1
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych zweryfikowanych pozytywnie. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.11614.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wołomiński
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywnej weryfikacji	6640.11614.2020.1 20.08.2021
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Inż. Wojciech Kruk geodeta uprawniony upr. zaw. nr 18985

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022
Nr rej. 7NS.4P2.9F.1.2022, SK 1234/2022
Iłzszula Kuniatowska

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwagi
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022 Urszula Kubiakowska
Nr rej. ZPS 472.91.1.2022, SW 1234/2022



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.11614.2020
Identyfikator	143408_2

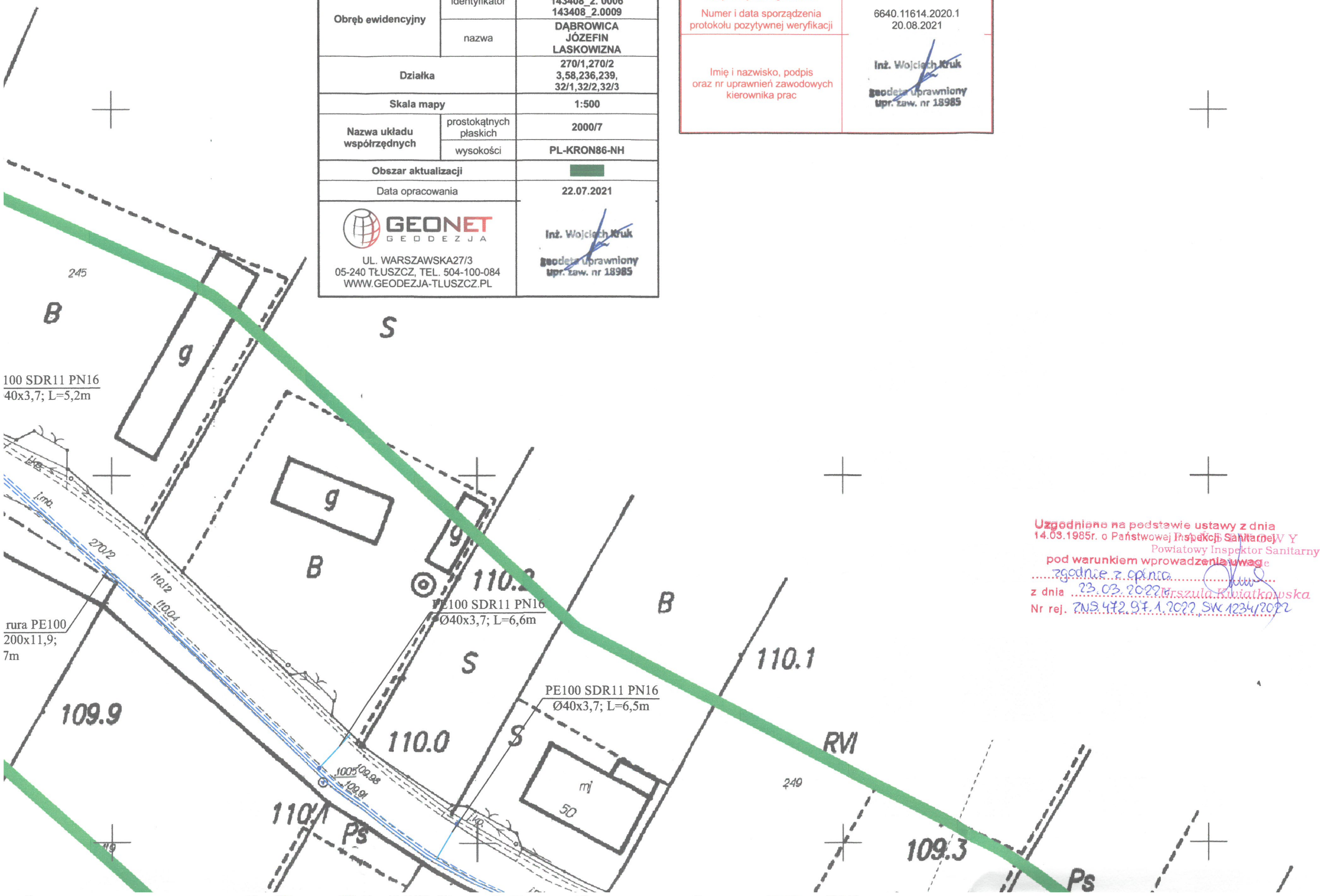
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych zweryfikowanych pozytywnie.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia 6640.11614.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.11614.2020
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	143408_2
	nazwa	POŚWIĘTNE
Obręb ewidencyjny	identyfikator	143408_2_0004 143408_2_0006 143408_2_0009
	nazwa	DĄBROWICA JÓZEFIN LASKOWIZNA
Działka		270/1,270/2 3,58,236,239, 32/1,32/2,32/3
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-KRON86-NH
Obszar aktualizacji		
Data opracowania		22.07.2021
 GEONET GEODEZJA UL. WARSZAWSKA 27/3 05-240 TŁUSZCZ, TEL. 504-100-084 WWW.GEODEZJA-TLUSZCZ.PL		Inż. Wojciech Kruk Geodeta uprawniony upr. zaw. nr 18985

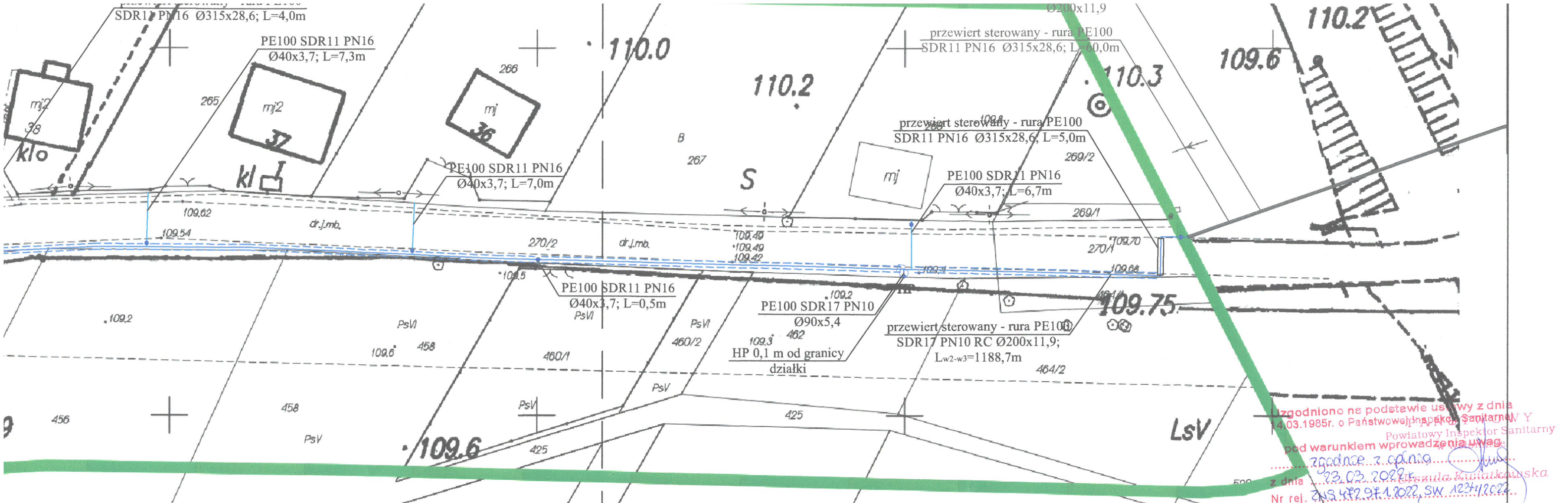
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych zweryfikowanych pozytywnie.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.11614.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wołomiński
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywnej weryfikacji	6640.11614.2020.1 20.08.2021
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Inż. Wojciech Kruk Geodeta uprawniony upr. zaw. nr 18985



Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
 Powiatowy Inspektor Sanitarny
 pod warunkiem wprowadzenia uwag
 zgodnie z opinią
 z dnia 23.03.2022r.
 z dnia 23.03.2022r.
 Nr rej. ZNS.472.97.1.2022 SW 1234/2022

Łączy
 ARKUSZ 5



owany w wyniku
zweryfikowanych

powiedzialności
zenia.

1614.2020

Wołomiński

1614.2020.1
08.2021

Wojciech Kruk

Uprawniony
aw. nr 18985

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.11614.2020
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	143408_2
	nazwa	POŚWIĘTNE
Obręb ewidencyjny	identyfikator	143408_2.0004 143408_2.0006 143408_2.0009
	nazwa	DĄBROWICA JÓZEFIN LASKOWIZNA
Działka		270/1,270/2 3,58,236,239, 32/1,32/2,32/3
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-KRON86-NH
Obszar aktualizacji		
Data opracowania		22.07.2021
 UL. WARSZAWSKA 27/3 05-240 TŁUSZCZ, TEL. 504-100-084 WWW.GEODEZJA-TLUSZCZ.PL		Inż. Wojciech Kruk geodeta uprawniony upr. zaw. nr 18985

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, pod warunkiem wprowadzenia uwag

z dnia 23.03.2022r.









Nr rej. 23.03.2022r.

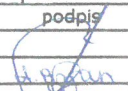
Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, pod warunkiem wprowadzenia uwag

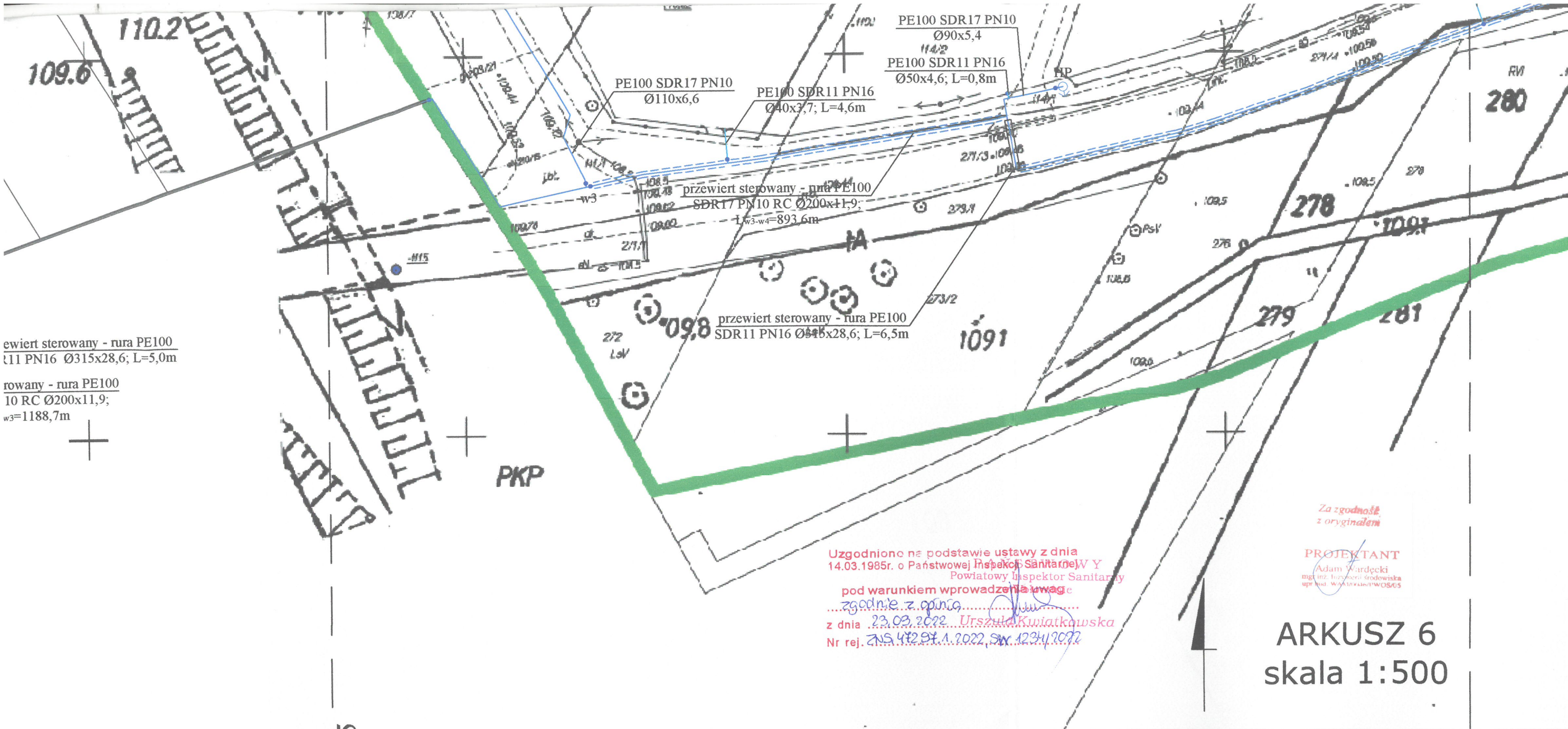
z dnia 23.03.2022r.

Nr rej. 23.03.2022r.

ARKUSZ 5
skala 1:500

LEGENDA:			
	projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/200x11,9		
	projektowany przewiert sterowany siecią wodociągową PE100 SDR17 PN10 RC Ø200x11,9		
	projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7		
	rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø160x14,6/315x28,6		
	HP projektowane hydranty nadziemne Ø80		
	projektowane zasusy		
	trójkąt siodłowy z obejmą Ø40/200		
	zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych		

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczepko ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁĘS I MIĘDZYPOLĘ, GMINA POŚWIĘTNE Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		Nr rys. PZT-5
Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		skala: 1:500		data: 15.07.2021
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień		
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska			



ewiert sterowany - rura PE100
11 PN16 Ø315x28,6; L=5,0m

rowany - rura PE100
10 RC Ø200x11,9;
w3=1188,7m

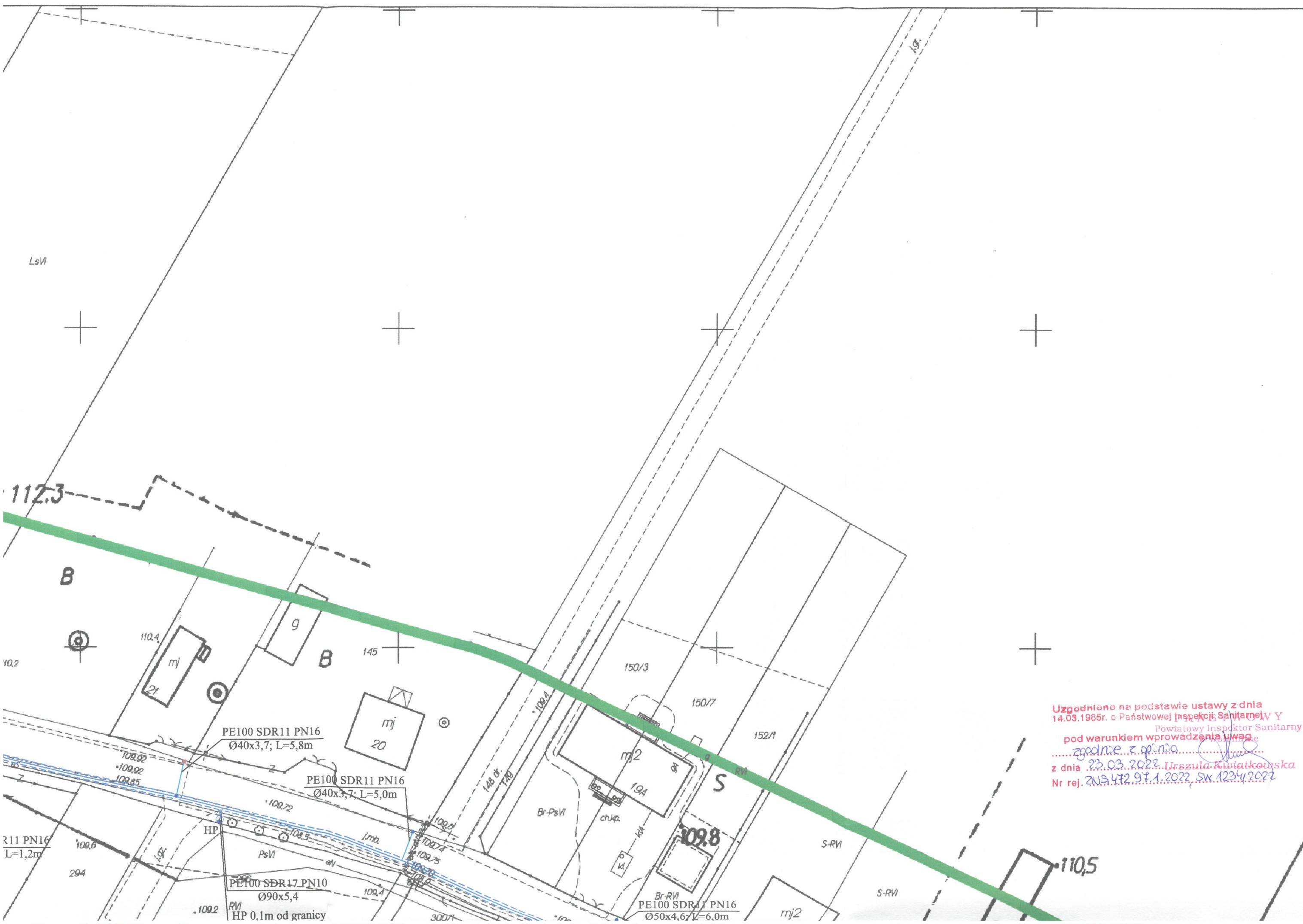
Łączy
ARKUSZ 5


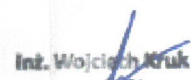
Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Y
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwagi
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022 Urszula Kwiatkowska
Nr rej. ZNS 42294.1.2022, SW 1234/2022

ARKUSZ 6
skala 1:500

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/110x6,6/200x11,9
 - projektowany przewiert sterowany siecią wodociągową PE100 SDR17 PN10 RC Ø200x11,9
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7
 - rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø160x14,6/315x28,6
 - HP projektowane hydranty nadziemne Ø80
 - projektowane zasuw
 - trójkąt siodłowy z obejmą Ø40/90, 40/110, 40/200
 - w1, 2 węzły
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁĘŚ I MIĘDZYPOL, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-6
Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		skala: 1:500
Stanowisko		Imię i nazwisko	numer uprawnień	data: 15.07.2021
Projektant		mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Asystent projektanta		inż. Katarzyna Myślińska		



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.11613.2020
Miejscowość/Ulica	DĄBROWICA
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 143408_2
	nazwa POŚWIĘTNE
Obręb ewidencyjny	identyfikator 143408_2_0004
	nazwa DĄBROWICA
Działka	90/3, 94/5, 98/5, 102/6, 105/3, 108/6, 111/1, 237/3, 237/4, 271/1, 271/3, 271/4, 373
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/7
	wysokości PL-KRON86-NH
Obszar aktualizacji	
Data opracowania	22.07.2021
	
UL. WARSZAWSKA 27/3 05-240 TŁUSZCZ, TEL. 504-100-084 WWW.GEODEZJA-TLUSZCZ.PL	
 Inż. Wojciech Kruk Geodeta Uprawniony upr. zaw. nr 18985	

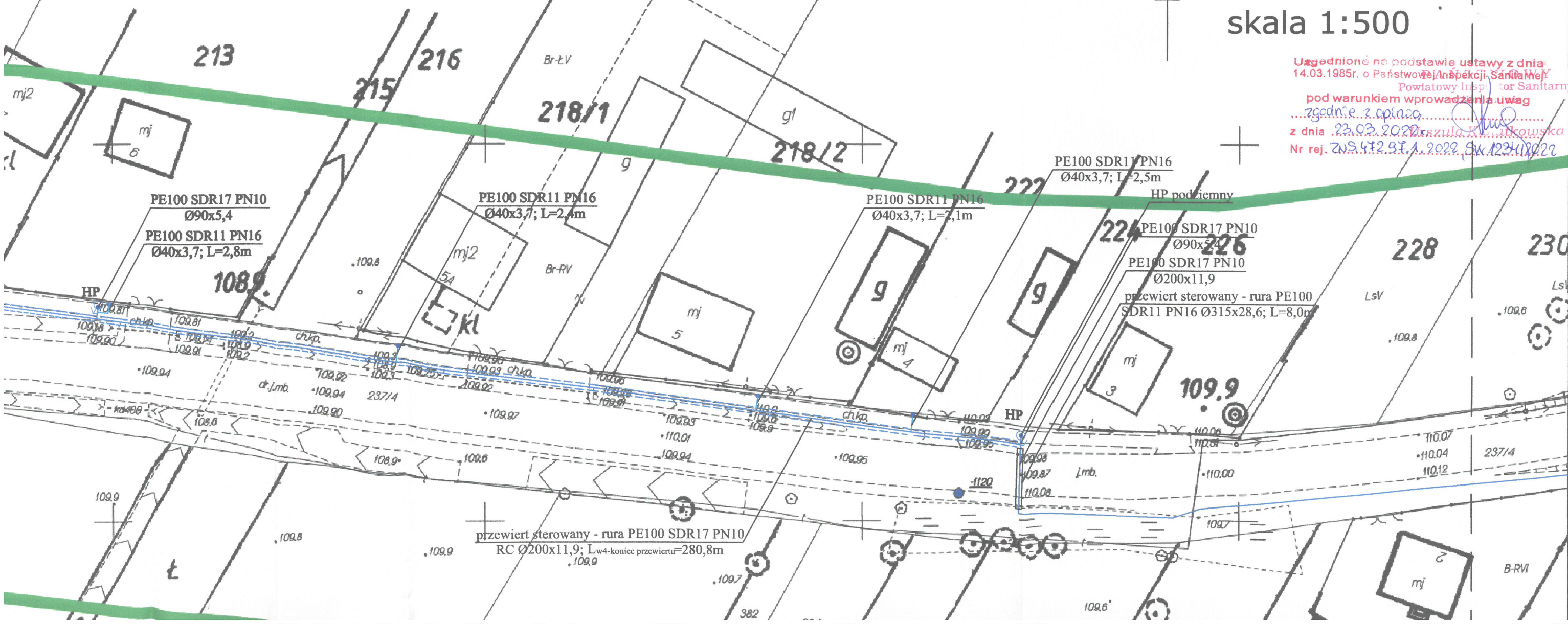
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych zweryfikowanych pozytywnie. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.11613.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wołomiński
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywnej weryfikacji	6640.11613.2020.1 20.08.2021
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	 Inż. Wojciech Kruk Geodeta Uprawniony upr. zaw. nr 18985

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
Adam Wardęcki
mgr inż. Inżynier Środowiska
upr. bud. W041944W0505

ARKUSZ 9
skala 1:500

Uzgodnione na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 22.03.2022
Nr rej. 2022.472.97.1.2022, Sk. 1234/12022



ARKUSZ 11

skala 1:500

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/200x11,9
 - projektowany przewiert sterowany siecią wodociągową PE100 SDR17 PN10 RC Ø200x11,9
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7
 - rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø160x14,6/250x22,7
 - HP projektowane hydranty nadziemne Ø80
 - projektowane zasady
 - trójkąt siodłowy z obejmą Ø40/160
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczepko ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁĘŚ I MIĘDZYPOLE, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-11
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
pod warunkiem wprowadzenia uwag
z dnia 23.03.2022
Nr rej. 42.91.1.2022, SW 1234/2022

przewiert - rura PE100
Ø250x22,7; L=11,0m

przewiert sterowany -
rura PE100 SDR11
PN16 Ø250x22,7;
L=5,5m

przewiert sterowany - rura
PE100 SDR17 PN10 RC
Ø160x9,5; L=311,0m

PE100 SDR11 PN16
Ø40x3,7; L=6,9m

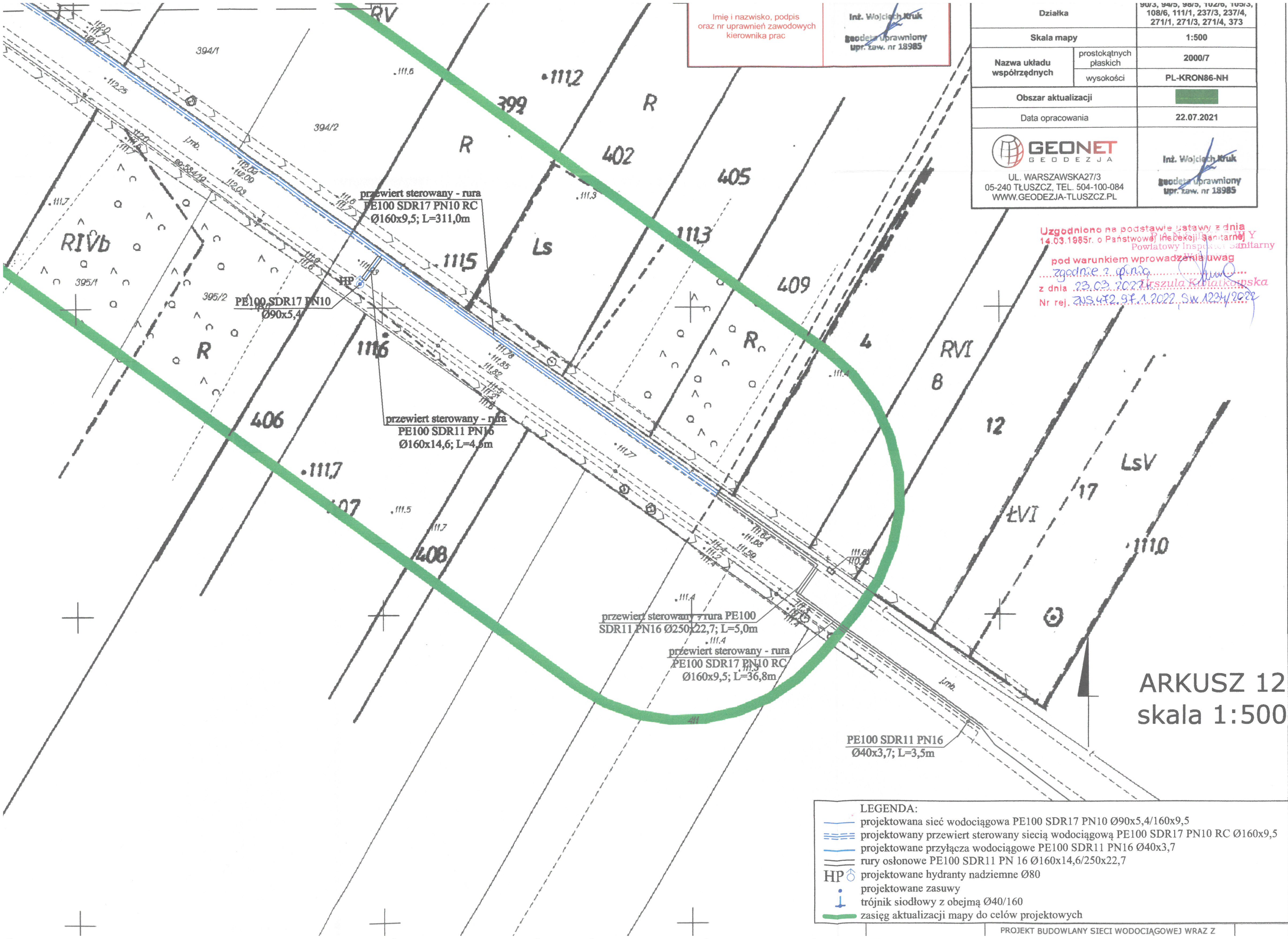
przewiert sterowany - rura
PE100 SDR11 PN16
Ø160x14,6; L=4,5m

PE100 SDR17 PN10
Ø90x5,4

ent został opracowany w wyniku
ortograficznych zweryfikowanych
wzrostu.
m świadomy odpowiedzialności
owego oświadczenia.


6640.11613.2020
Starosta Wołomiński
6640.11613.2020.1
20.08.2021
Inż. Wojciech Kruk
Geodeta uprawniony
upr. zaw. nr 18985

Łączy
ARKUSZ 12



Imię i nazwisko, podpis
oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac

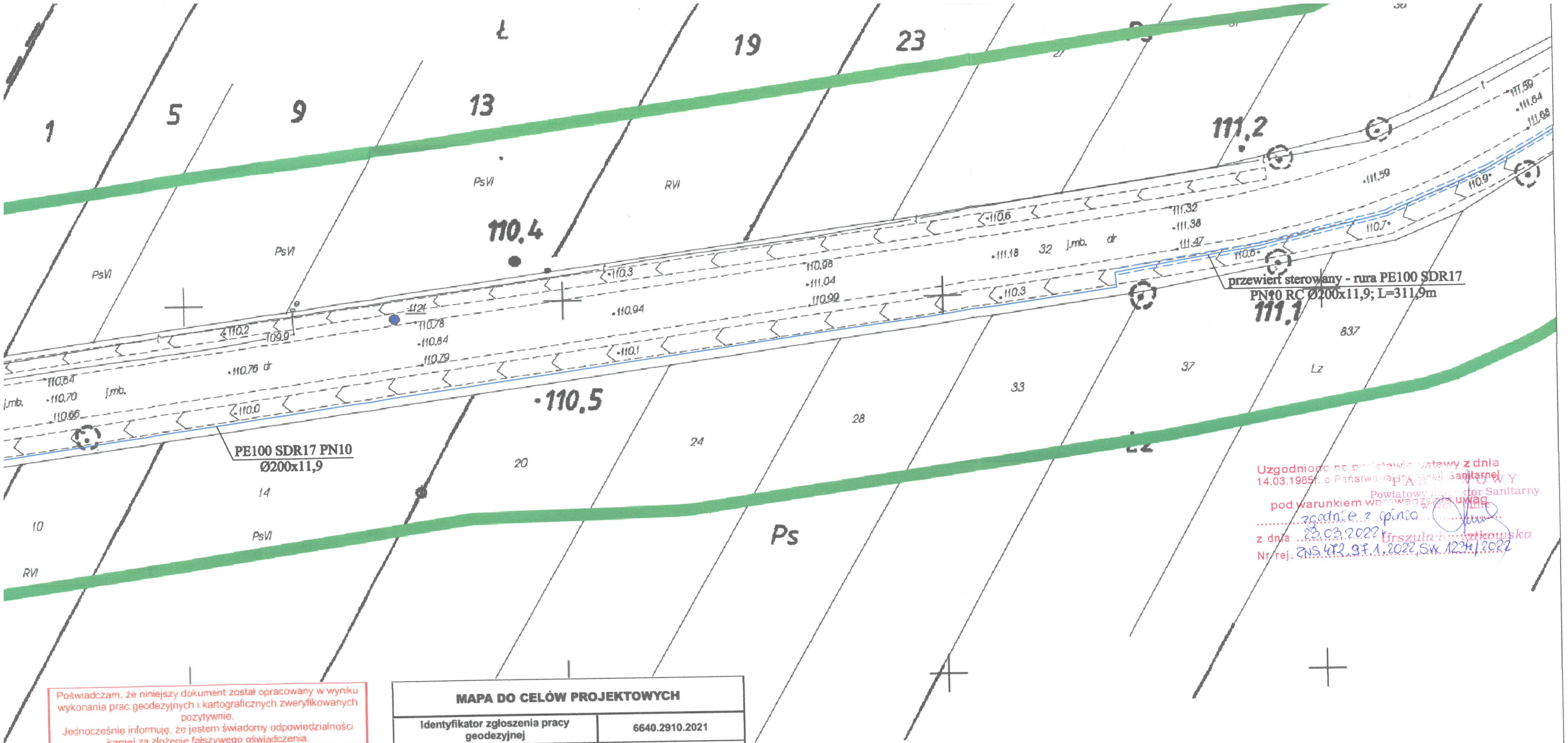
Inż. Wojciech Kruk
Geodeta uprawniony
upr. zaw. nr 18985

Działka		90/3, 94/3, 98/3, 102/3, 105/3, 108/6, 111/1, 237/3, 237/4, 271/1, 271/3, 271/4, 373
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-KRON86-NH
Obszar aktualizacji		
Data opracowania		22.07.2021
 GEONET G E O D E Z J A		Inż. Wojciech Kruk Geodeta uprawniony upr. zaw. nr 18985
UL. WARSZAWSKA 27/3 05-240 TLUSZCZ, TEL. 504-100-084 WWW.GEODEZJA-TLUSZCZ.PL		

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2021 Urszula Kwaśkowska
Nr rej. ZNS.472.97.1.2022, SW.1234/2022

ARKUSZ 12
skala 1:500

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/160x9,5
 - projektowany przewiert sterowany siecią wodociągową PE100 SDR17 PN10 RC Ø160x9,5
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7
 - rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø160x14,6/250x22,7
 - HP projektowane hydranty nadziemne Ø80
 - projektowane zasuwy
 - trójnik siodłowy z obejmą Ø40/160
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych zweryfikowanych pozytywnie. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.2910.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Włocławski
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywnej weryfikacji	6640.2910.2021.1 06.07.2021
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Inż. Wojciech Kruk Geodeta Uprawniony upr. law. nr 18985

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.2910.2021	
Miejscowość/Ulica	WÓŁKA DĄBROWICKA	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	143408_2
	nazwa	POŚWIĘTNE
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	143408_2_0024
	nazwa	WÓŁKA DĄBROWICKA
Działka	32	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-KRON86-NH
Obszar aktualizacji		
Data opracowania	06.07.2021	
		Inż. Wojciech Kruk Geodeta Uprawniony upr. law. nr 18985

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier Środowiska
upr. bud. WAM/100006/PWOS/05

ARKUSZ 13
skala 1:500

LEGENDA:

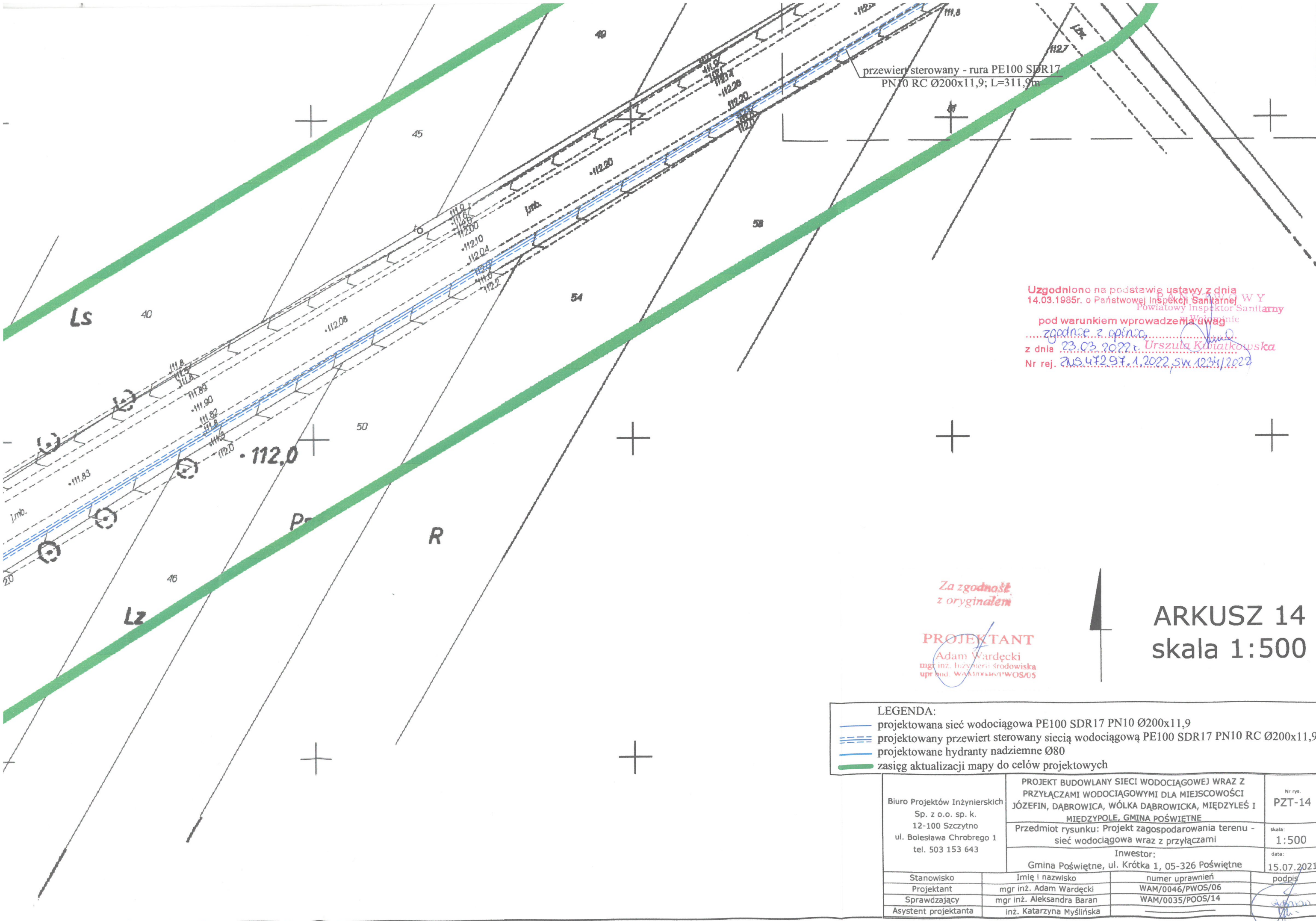
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø200x11,9
- projektowany przewiert sterowany siecią wodociągową PE100 SDR17 PN10 RC Ø200x11,9
- zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biurowo Projektów Inżynierskich
Sp. z o.o. sp. k.
12-100 Szczepkowo

PROJEKT BUDOWLANI SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁĘŚ I MIĘDZYPOL, GMINA POŚWIĘTNE
Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu -

Nr rys.
PZT-13

skala:
1:500



Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej w y
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022r. Urszula Kubiakowska
Nr rej. ZNS 47297.1.2022 SW 1234/2022

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Adam Wardecki
upr. ind. WAM/0046/PWOS/06

ARKUSZ 14
skala 1:500

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø200x11,9
 - projektowany przewiert sterowany siecią wodociągową PE100 SDR17 PN10 RC Ø200x11,9
 - projektowane hydranty nadziemne Ø80
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAĞOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIAĞOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁEŚ I MIĘDZYPOLE, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-14
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		


Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022r. Urszula Kubiakowska
Nr rej. ZUS 452997.1.2022 SW 1234/2022


ARKŰSZ 15
skala 1:500

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/05

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/200x11,9
- === projektowany przewiert sterowany siecią wodociągową PE100 SDR17 PN10 RC Ø200x11,9
- rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø315x28,6
- HP  projektowane hydranty nadziemne Ø80
- projektowane zasuw
-  zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁĘŚ I MIĘDZYPOLĘ, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-15
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		

	nazwa	MIĘDZYLES
Działka		61, 632, 925, 931, 932
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-KRON86-NH
Obszar aktualizacji		
Data opracowania		22.07.2021
 UL. WARSZAWSKA 27/3 05-240 TŁUSZCZ, TEL. 504-100-084 WWW.GEODEZJA-TLUSZCZ.PL		Inż. Wojciech Kruk Geodeta Uprawniony Upr. Zaw. nr 18985

Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Inż. Wojciech Kruk Geodeta Uprawniony Upr. Zaw. nr 18985
--	--

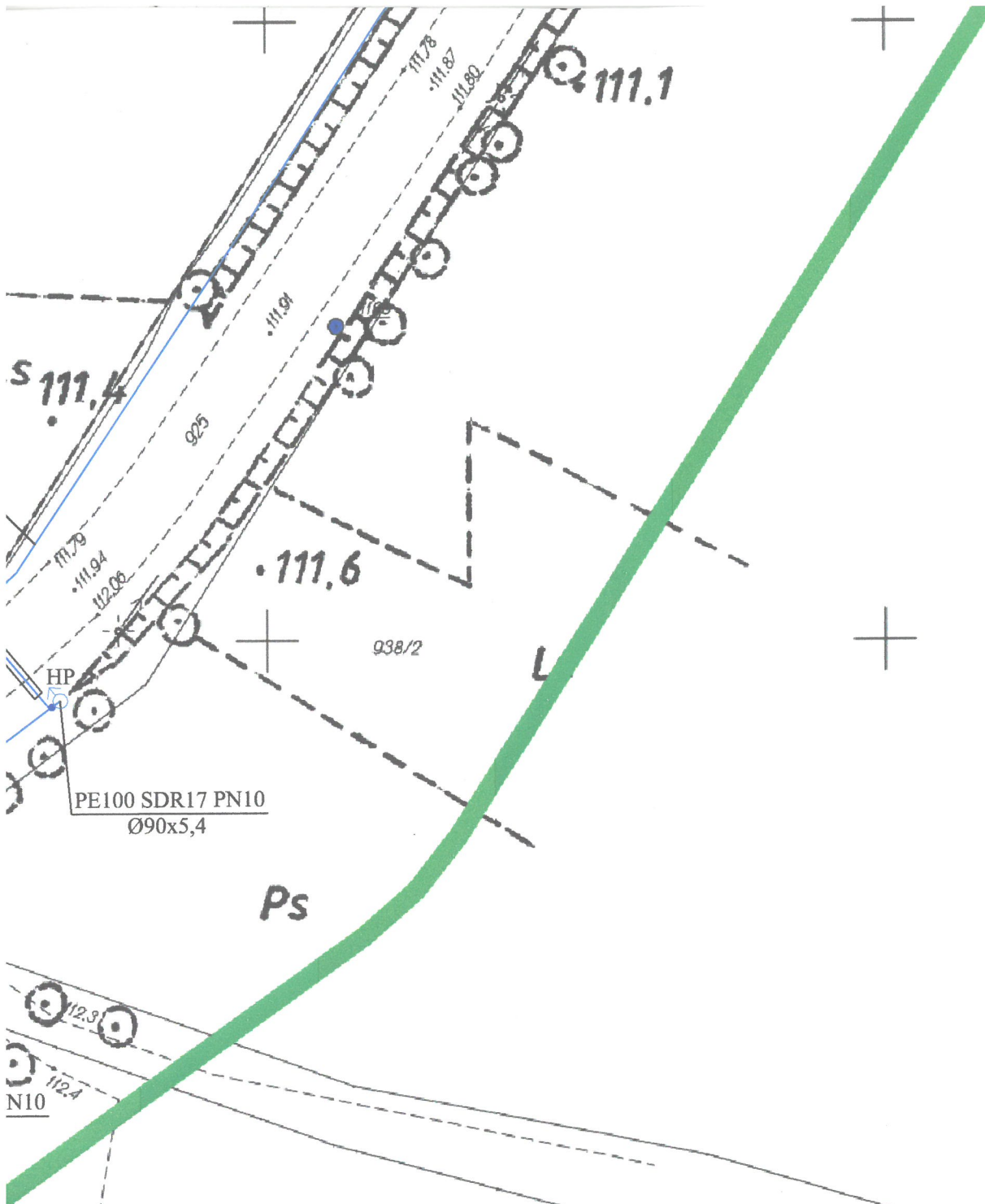
Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
 Powiatowy Inspektor Sanitarny
 pod warunkiem wprowadzenia uwag
 zgodne z opinią
 z dnia 23.03.2022 r. Urszula Kawiakowska
 Nr rej. 20947297.1.2022, SW 1234/2022


Za zgodność z oryginałem
 PROJEKTANT
 Adam Wardecki
 mgr inż. Inżynier Środowiska
 upr. bud. WAM/0046/PWOS/05

ARKUSZ 16
 skala 1:500

LEGENDA:
 — projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/200x11,9
 HP — projektowane hydranty nadziemne Ø80
 • projektowane zasuwy
 — zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAŁOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIAŁOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁĘŚ I MIĘDZYPOLE, GMINA POŚWIETNE		Nr rys. PZT-16
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		



Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.11605.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wołomiński
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywnej weryfikacji	6640.11605.2020.1 26.08.2021
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	 Inż. Wojciech Kruk geodeta uprawniony upr. zaw. nr 18985

geodezyjnej		6640.11605.2020
Miejscowość/Ulica		MIĘDZYŁĘŚ
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	143408_2
	nazwa	POŚWIĘTNE
Obręb ewidencyjny	identyfikator	143408_2, 0011
	nazwa	MIĘDZYŁĘŚ
Działka		61, 632, 925, 931, 932
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-KRON86-NH
Obszar aktualizacji		
Data opracowania		22.07.2021
 GEONET G E O D E Z J A		Inż. Wojciech Kruk  Geodeta Uprawniony upr. zaw. nr 18985
UL. WARSZAWSKA27/3 05-240 TŁUSZCZ, TEL. 504-100-084 WWW.GEODEZJA-TŁUSZCZ.PL		



Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinia
z dnia 23.03.2022r. Urszula Kwiatkowska
Nr rej. ZNS 472 91.1.2022, SK 1234/2022

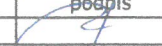
*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii środowiska
upr. bud. WAM/0016/PWQS/05

ARKUSZ 17
skala 1:500

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/110x6,6/200x11,9
 === rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø315x28,6
 HP  projektowane hydranty nadziemne Ø80
 • projektowane zasuwy
 w1,w2,... węzły
 zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczepno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁĘŚ I MIĘDZYPOLE, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-17
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

Adam Wardęcki
mgr inż. Inżynier Środowiska
upr. bud. WAK100006/PWOS/05

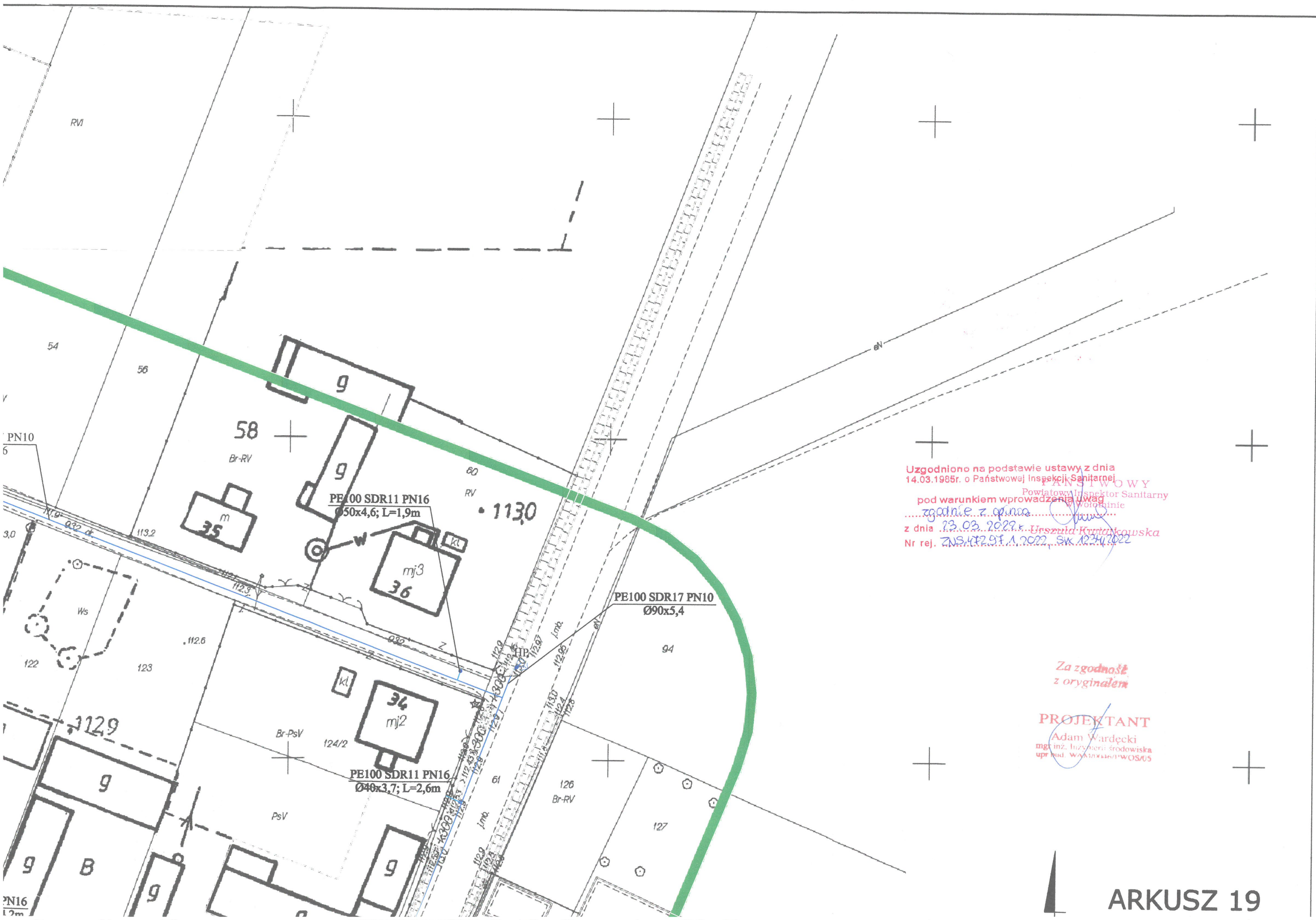
PE100 SDR17 PN10
Ø90x5,4
287/4

SDR17 PN10
60x9,5

PE100 SDR11 PN16
Ø40x3,7; L=0,9m

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej W Y
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022 Urszula Wiatkowska
Nr rej. ZNS.472.97.1.2022 SW.1234/2022

46 ARKUSZ 18
skala 1:500



Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
zgodnie z opinia
z dnia 23.03.2022r.
Nr rej. ZNS.412.91.1.2022, SW.1024/2022

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
Adam Wardęcki
mgr inż. Inżynier Środowiska
upr. bud. WSK/100000/19WOS/05

Uzgodniono na podstawie 14.03.1985r. orzecznictwa, P.A. Sanitarny WY
pod warunkiem wprowadzenia uwag
z dnia 23.03.2022r. zgodnie z opinią
Nr rej. 205.472.97.1.2022, Sk. 1234/2022

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych zweryfikowanych pozytywnie.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.11605.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wołomiński
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywnej weryfikacji	6640.11605.2020.1 26.08.2021
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Inż. Wojciech Kruk Geodeta Uprawniony upr. zaw. nr 18985

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.11605.2020	
Miejscowość/Ulica		MIĘDZYŁEŚ	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	143408_2	
	nazwa	POŚWIĘTNE	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	143408_2_0011	
	nazwa	MIĘDZYŁEŚ	
Działka		61, 632, 925, 931, 932	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7	
	wysokości	PL-KRON86-NH	
Obszar aktualizacji			
Data opracowania		22.07.2021	
 UL. WARSZAWSKA 27/3 05-240 TLUSZCZ, TEL. 504-100-084 WWW.GEODEZJA-TLUSZCZ.PL		Inż. Wojciech Kruk Geodeta Uprawniony upr. zaw. nr 18985	

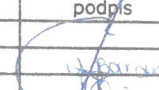
ARKUSZ 21
skala 1:500

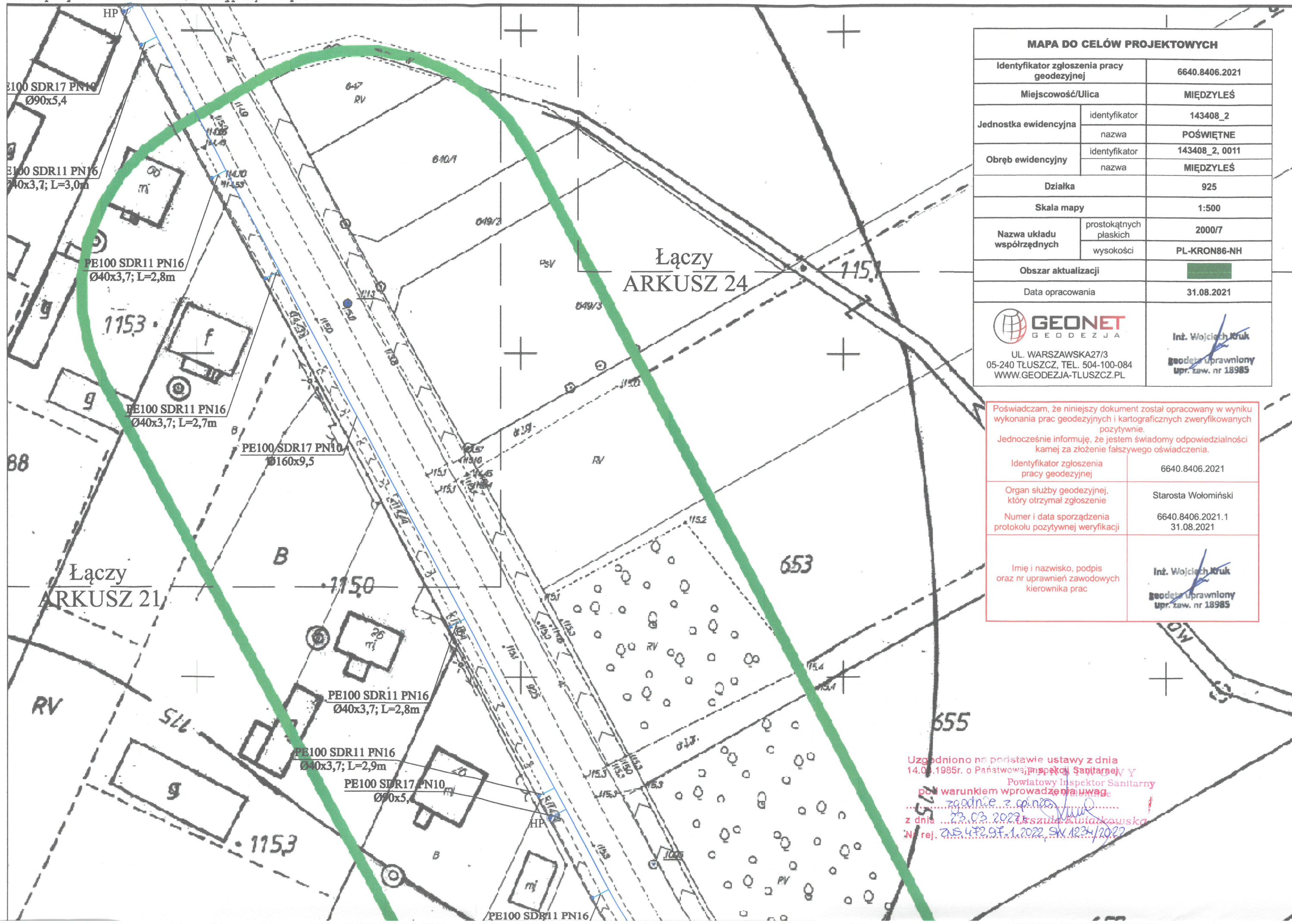
Łączy
ARKUSZ 22

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier Środowiska
upr. ind. WAA10046/PWOS/05

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/110x6,6/160x9,5
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7/50x4,6
 - rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø180x16,4
 - HP — projektowane hydranty nadziemne Ø80
 - projektowane zasuwy
 - trójnik siodłowy z obejmą Ø40/160, 50/160
 - w1, w2, ... węzły
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁEŚ I MIĘDZYPOLE, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-21
Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		skala: 1:500
Stanowisko		Imię i nazwisko	numer uprawnień	data: 15.07.2021
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Mvślińska			



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.8406.2021
Miejscowość/Ulica		MIĘDZYŁĘŚ
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	143408_2
	nazwa	POŚWIĘTNE
Obręb ewidencyjny	identyfikator	143408_2_0011
	nazwa	MIĘDZYŁĘŚ
Działka		925
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-KRON86-NH
Obszar aktualizacji		
Data opracowania		31.08.2021
 UL. WARSZAWSKA 27/3 05-240 TLUSZCZ, TEL. 504-100-084 WWW.GEODEZJA-TLUSZCZ.PL		Inż. Wojciech Kruk geodeta uprawniony upr. zaw. nr 18985

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych zweryfikowanych pozytywnie.

Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.8406.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wołomiński
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywnej weryfikacji	6640.8406.2021.1 31.08.2021
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Inż. Wojciech Kruk geodeta uprawniony upr. zaw. nr 18985

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.06.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej i Powiatowy Inspektor Sanitarny w Warunkiem wprowadzenia uwag
 z dnia 23.03.2022r. z dnia 23.03.2022r. z dnia 23.03.2022r. z dnia 23.03.2022r.
 Nr rej. 23.03.2022r. z dnia 23.03.2022r. z dnia 23.03.2022r. z dnia 23.03.2022r.

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej W Y
Powiatowy Inspektor Sanitarny z oryginalem
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinia
z dnia 23.03.2022 r. Urszula Kubiakowska
Nr rej. ZNS.472.97.1.2022.SW.1234/2022
PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynieria środowiska
upr. ind. WAM/0046/PWOS/05

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych zweryfikowanych pozytywnie.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.11605.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wołomiński
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywnej weryfikacji	6640.11605.2020.1 26.08.2021
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Inż. Wojciech Kruk geodezja uprawniony upr. zaw. nr 18985

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.11605.2020	
Miejscowość/Ulica		MIĘDZYLEŚ	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	143408_2	
	nazwa	POŚWIĘTNE	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	143408_2, 0011	
	nazwa	MIĘDZYLEŚ	
Działka		61, 632, 925, 931, 932	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7	
	wysokości	PL-KRON86-NH	
Obszar aktualizacji			
Data opracowania		22.07.2021	
 UL. WARSZAWSKA27/3 05-240 TŁUSZCZ, TEL. 504-100-084 WWW.GEODEZJA-TLUSZCZ.PL		Inż. Wojciech Kruk geodezja uprawniony upr. zaw. nr 18985	

LEGENDA:
— projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/160x9,5
— projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7/50x4,6
— rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø160x14,6
HP projektowane hydranty nadziemne Ø80
projektowane zasuwy
— trójnik siodłowy z obejmą Ø40/90, 40/160, 50/160
— zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYLEŚ I MIĘDZYPOL, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-23
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		

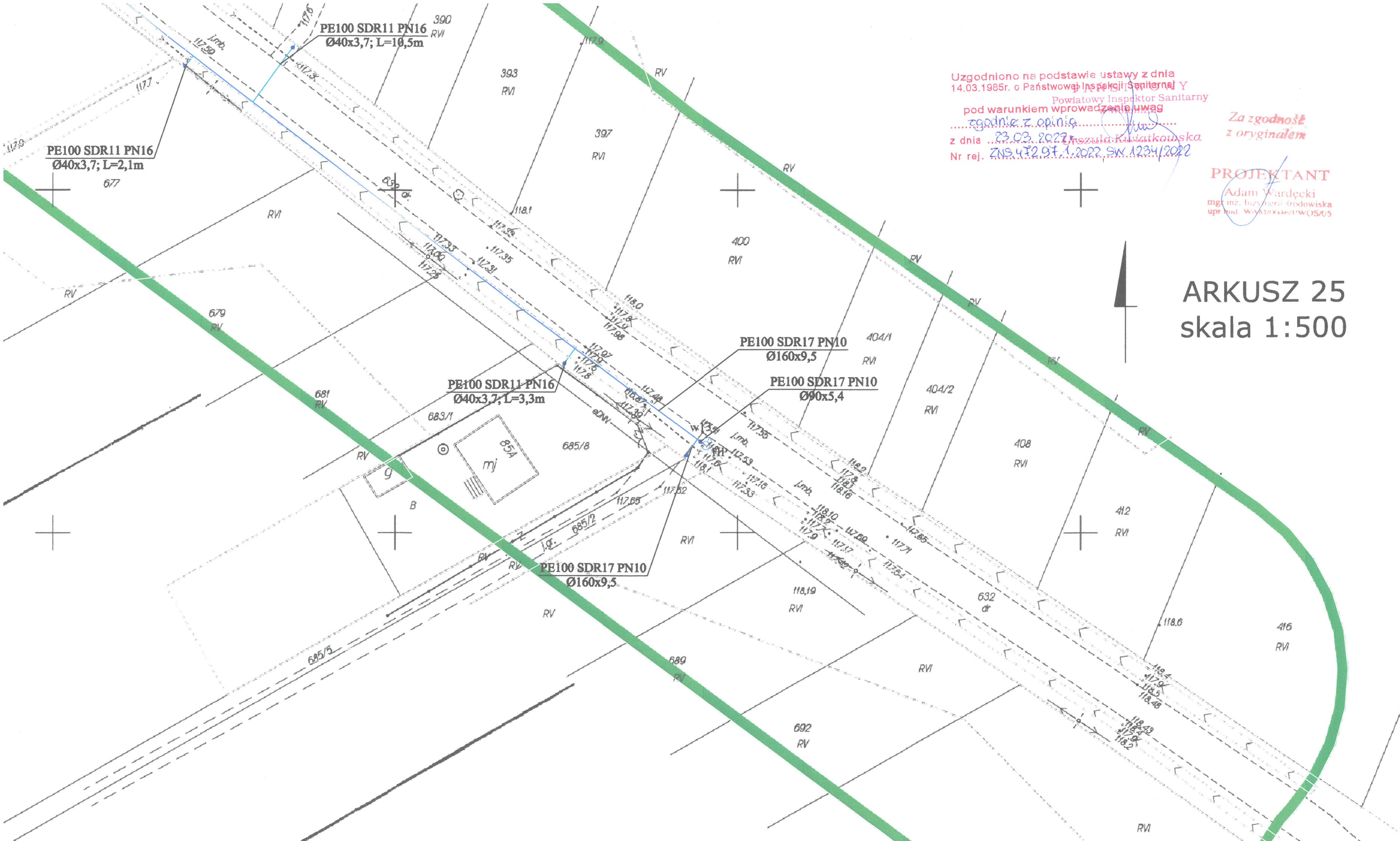


Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej W Y
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia zmian
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022r. Urszula Kuniakowska
Nr rej. ZNS.472.97.1.2022 SW.1034/2022

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

Adam Wardęcki
mgr inż. Inżynierii Środowiska
upr. bud. WAM/00066/1/WOS/05



Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej Y
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022r. Urszula Kubiakowska
Nr rej. ZNS.472.97.1.2022.SW.1234/2022

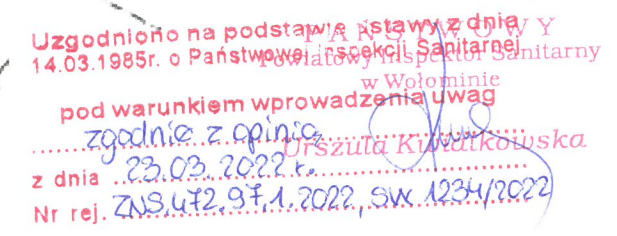
Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier Środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/05

ARKUSZ 25
skala 1:500

- LEGENDA:**
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/110x6,6/160x9,5
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7
 - rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø180x16,4
 - HP — projektowane hydranty nadziemne Ø80
 - projektowane zasuw
 - trójnik siodłowy z obejmą Ø40/160
 - w1, w2, ... węzły
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643			PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAĞOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIAĞOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁĘS I MIĘDZYPOLE, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-25
			Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
			Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis		
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06			
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14			
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska				



*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT

Adam Wardęcki
mgr inż. Inżynierii środowiska
upr. bud. WAK/10046/P/WOS/05

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwagi
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022r. Urszula Kwiatkowska
Nr rej. ZNS.472.97.1.2022, SW.1224/2022

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynieria środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/05

ARKUSZ 27
skala 1:500

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/110x6,6/160x9,5
- projektowany przewiert sterowany siecią wodociągową PE100 SDR17 PN10 RC Ø160x9,5
- projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7
- rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø250x22,7
- HP — projektowane hydranty nadziemne Ø80
- projektowane zasowy
- trójnik siodłowy z obejmą Ø40/110, 40/160
- w1, w2, ... węzły
- zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich
Sp. z o.o. sp. k.
12-100 Szczytno
ul. Bolesława Chrobrego 1
tel. 503 153 643

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z
PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI
JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁEŚ I
MIĘDZYPOLNE, GMINA POŚWIĘTNE

Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu -
sieć wodociągowa wraz z przyłączami

Inwestor:
Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne

Nr rys.
PZT-27

skala:
1:500

data:
15.07.2021

Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/110x6,6/160x9,5
- === projektowany przewiert sterowany siecią wodociągową PE100 SDR17 PN10 RC Ø160x9,5
- projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7
- rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø250x22,7
- HP projektowane hydranty nadziemne Ø80
- projektowane zasowy
- trójnik siodłowy z obejmą Ø40/110, 40/160
- w1, w2, ... węzły
- zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biurowo Projektów Inżynierskich
Sp. z o.o. sp. k.
12-100 Szczecino
ul. Bolesława Chrobrego 1
tel. 503 153 643

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z
PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI
JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁĘS I
MIĘDZYPOLĘ, GMINA POŚWIĘTNE

Nr rys.
PZT-28

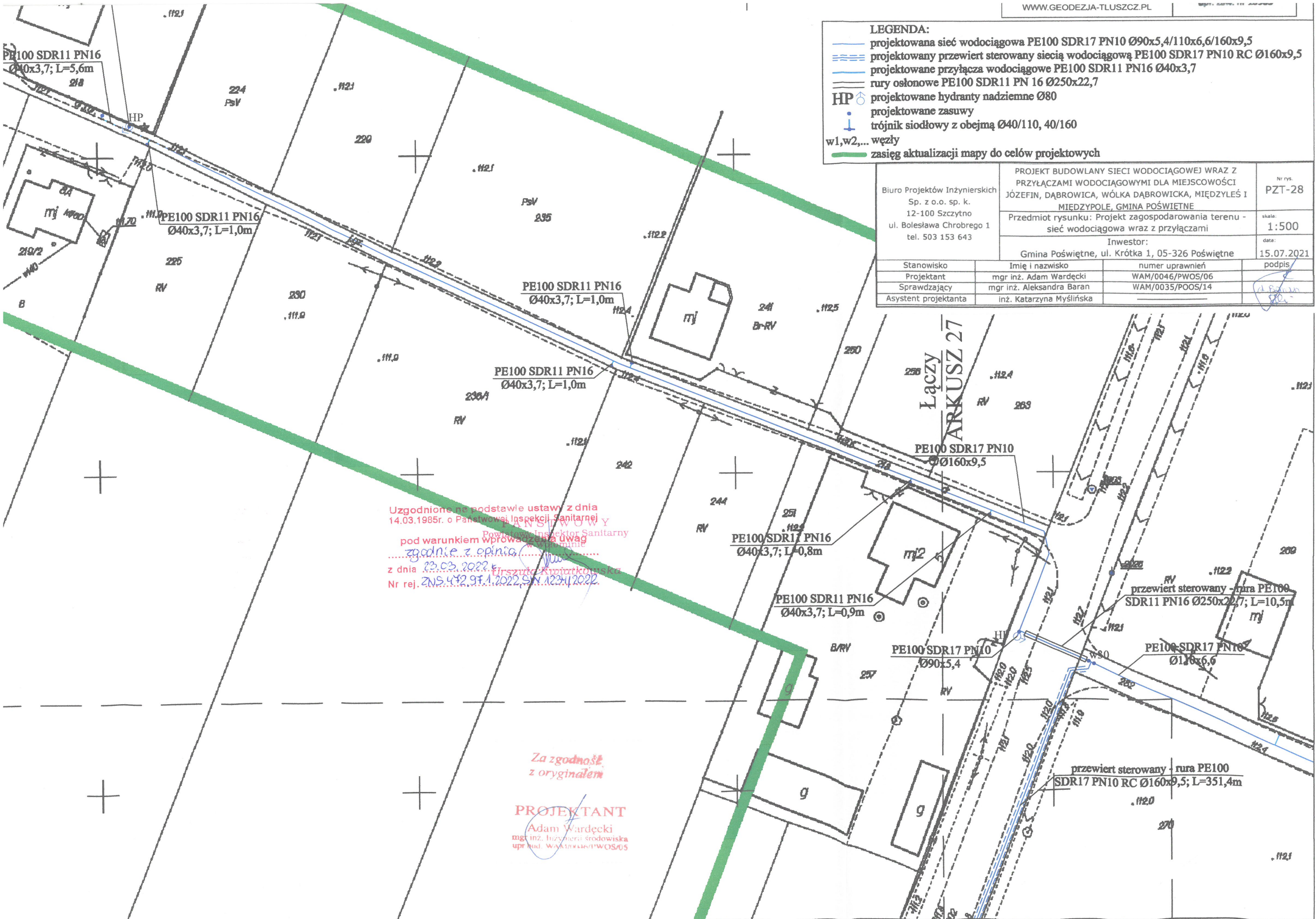
Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu -
sieć wodociągowa wraz z przyłączami

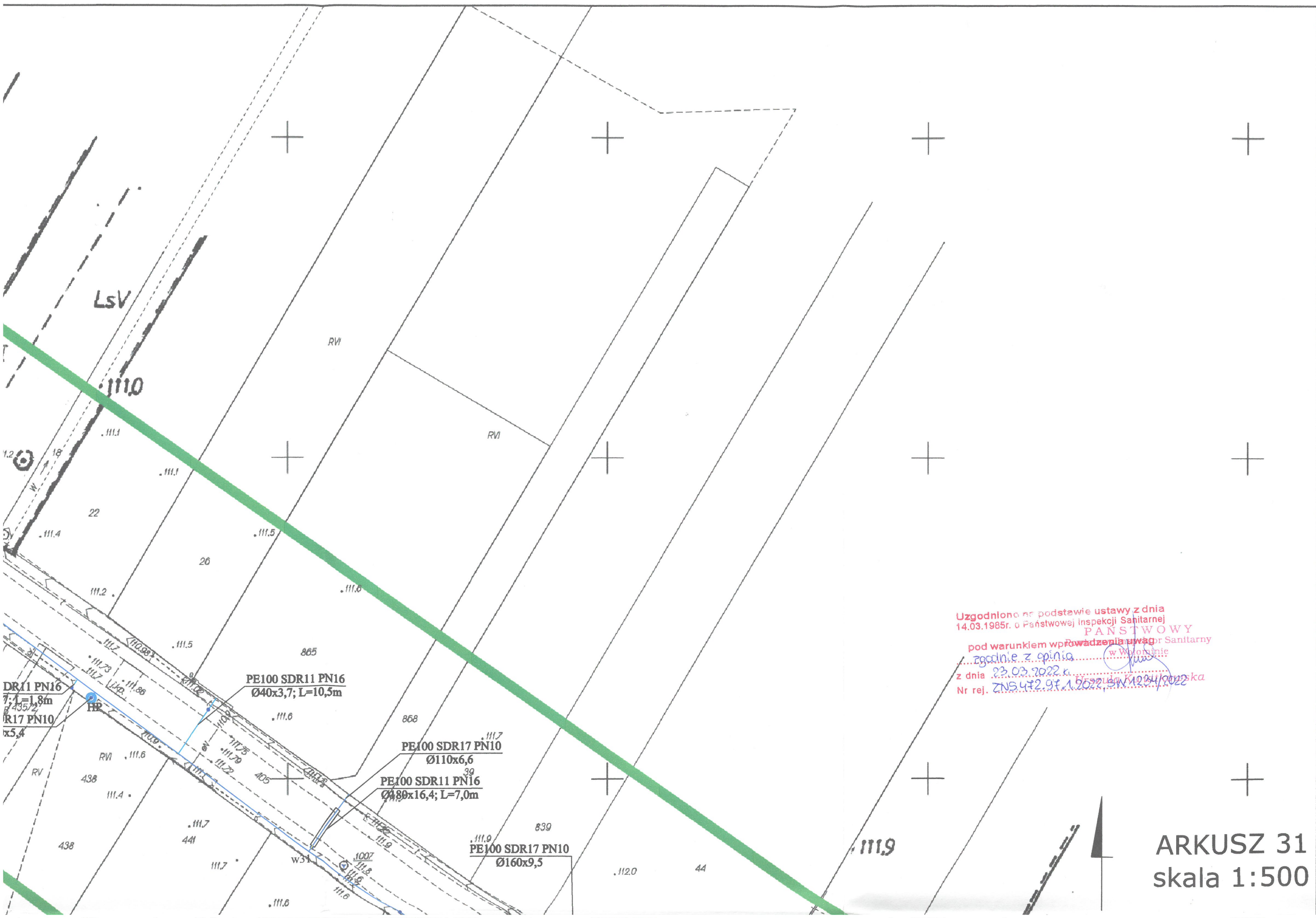
skala:
1:500

Inwestor:
Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne

data:
15.07.2021

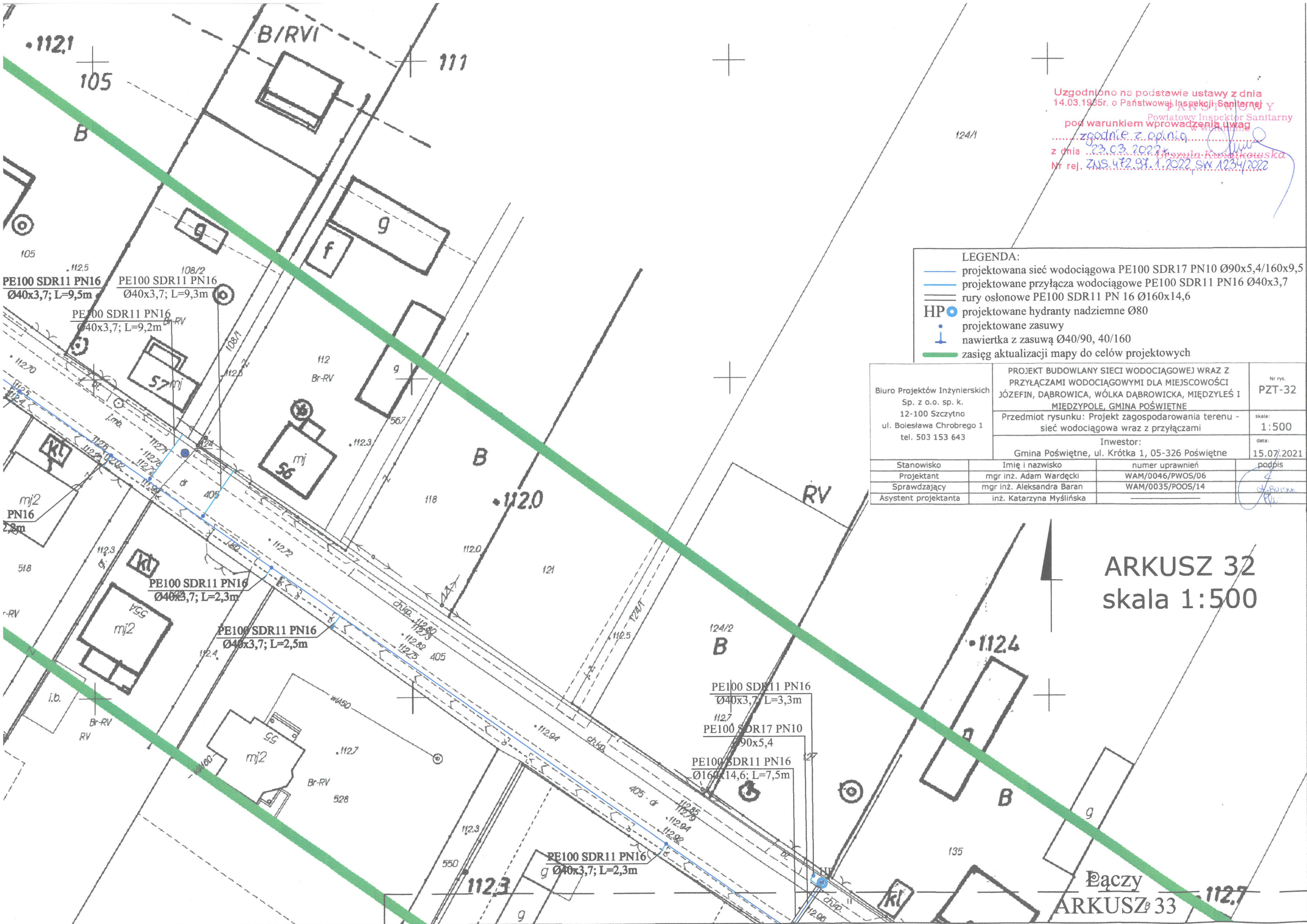
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		






Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
PANSTWOWY
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022 r.
Nr rej. ZNS 472.97.1.2022, SW 1284/2022

ARKUSZ 31
skala 1:500



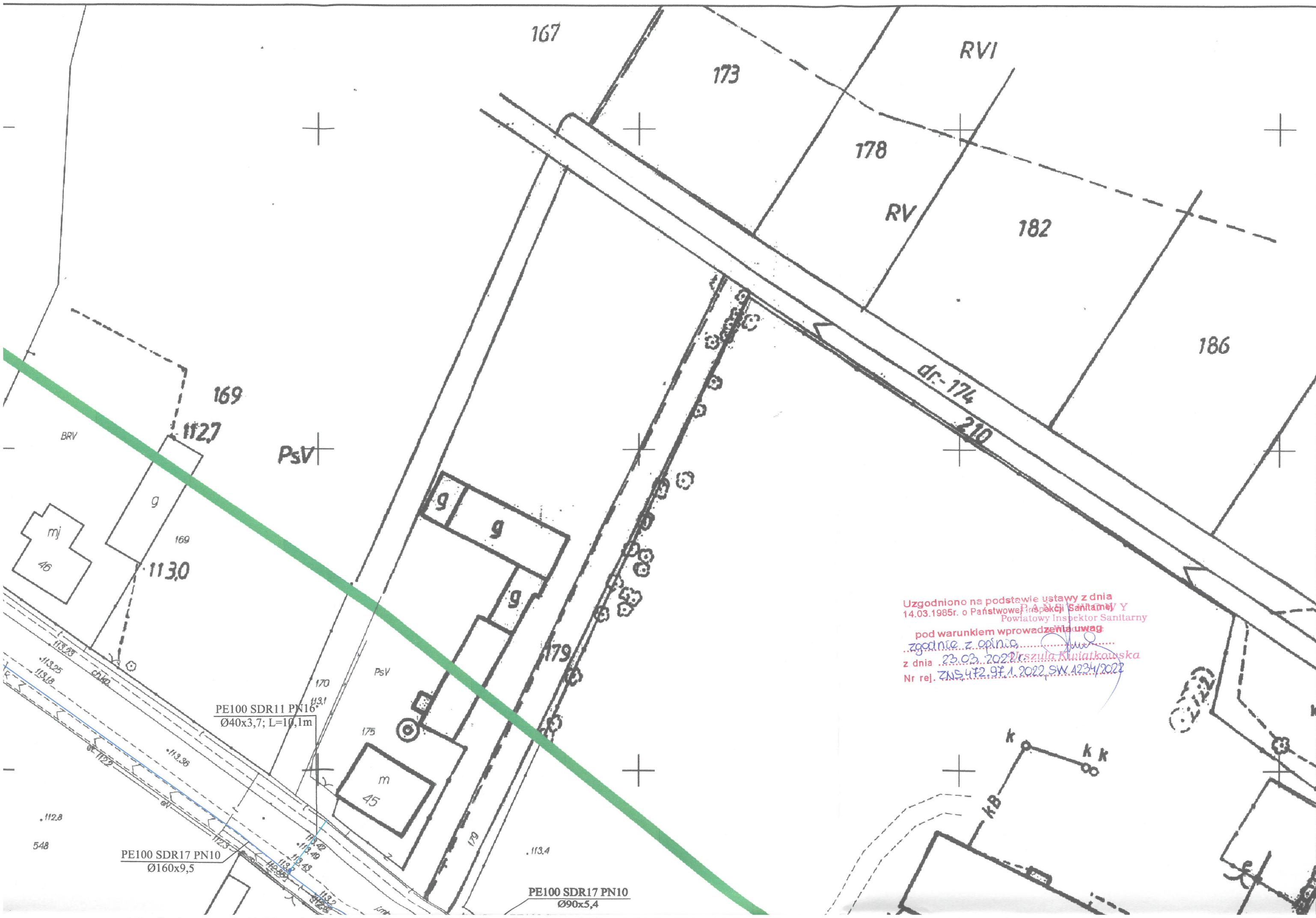
Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Powszechny Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022r.
Nr rej. ZNS.472.97.1.2022 SW.1234/2022

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/160x9,5
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7
 - rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø160x14,6
 - HP — projektowane hydranty nadziemne Ø80
 - projektowane zasuwy
 - nawierтка z zasuwą Ø40/90, 40/160
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

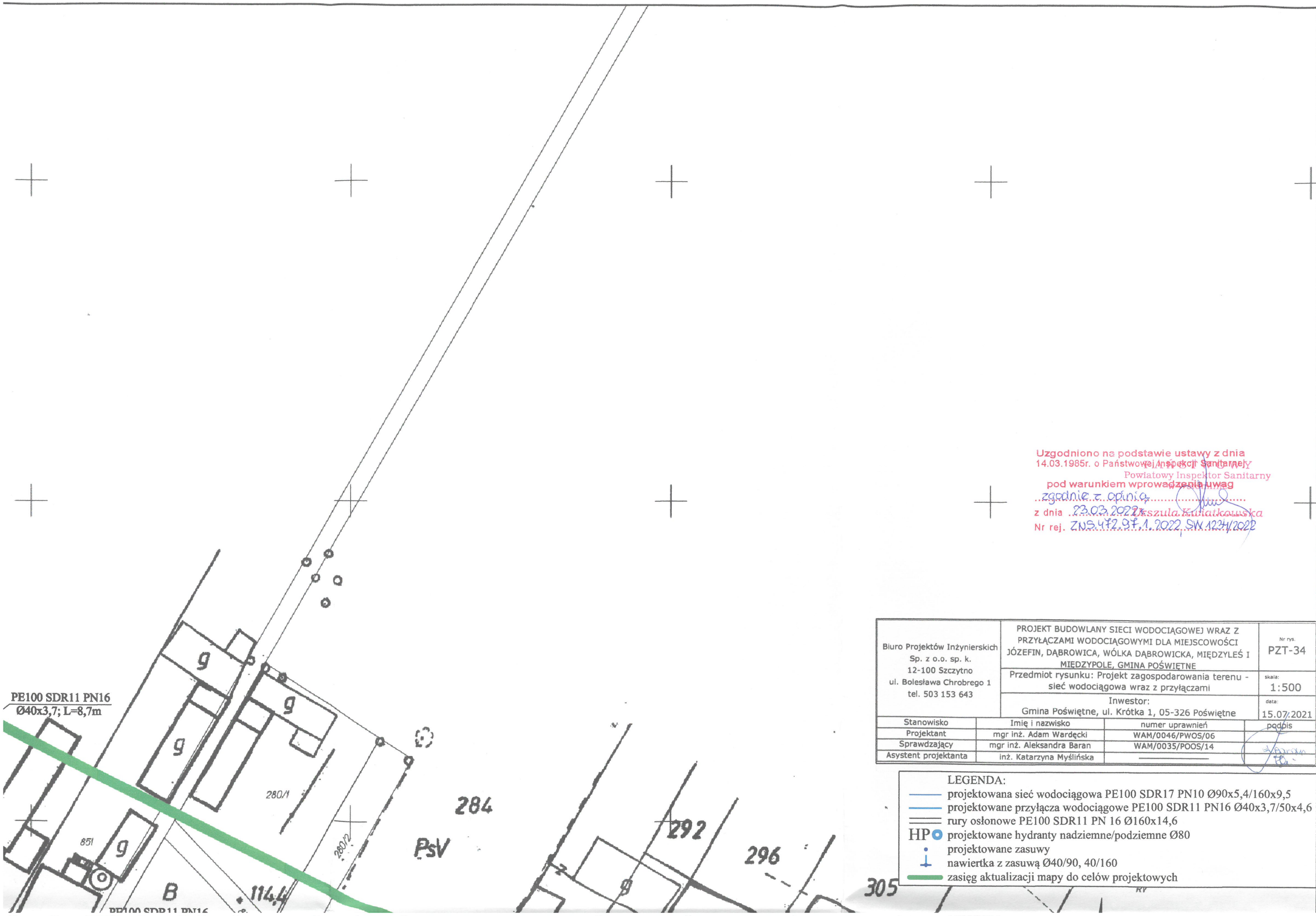
Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIEDZYŁEŚ I MIEDZYPOLE, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-32
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska	_____		

ARKUSZ 32
skala 1:500

Łączy
ARKUSZ 33



Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej / Y
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022 r. Urszula Kmiotkowska
Nr rej. ZNS 472.97.1.2022, SW 1234/2022



Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia
14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
Powiatowy Inspektor Sanitarny
pod warunkiem wprowadzenia uwag
zgodnie z opinią
z dnia 23.03.2022r. Kiszula Katarzyna
Nr rej. ZNS.472.9f.1.2022 SW.1234/2022

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DLA MIEJSCOWOŚCI JÓZEFIN, DĄBROWICA, WÓŁKA DĄBROWICKA, MIĘDZYŁĘŚ I MIĘDZYPOLĘ, GMINA POŚWIETNE		Nr rys. PZT-34
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		data: 15.07.2021
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień		podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska			

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90x5,4/160x9,5
 - projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR11 PN16 Ø40x3,7/50x4,6
 - rury osłonowe PE100 SDR11 PN 16 Ø160x14,6
 - HP • projektowane hydranty nadziemne/podziemne Ø80
 - projektowane zasuwy
 - nawiertka z zasuwą Ø40/90, 40/160
 - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

