



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.1.131.2022

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Mrągowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **wodociągowa**
przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK) **wodociągowe**

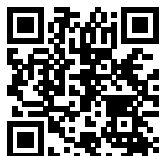
Lokalizacja obiektu	Dz. nr ewid. 78/16, 78/18, 79/11, 79/15, 79/16, 79/17, 79/20, 79/21, 80, obr. Głogno, gm. Piecki
Wnioskodawca	Kamil Kiryjewski reprezentujący(a) podmiot Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. , NIP: 7451846174 Bolesława Chrobrego 1, 12-100 Szczytno
Inwestor	Gmina Piecki ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki numer uprawnień: WAM/0046/PWOS/06
Członkowie zespołu projektowego	Projektant Sprawdzający - Aleksandra Baran, Upr. nr WAM/0035/POOS/14
Data wpływu wniosku	15 lipca 2022 r.
Data rozpoczęcia narady	15 lipca 2022 r.
Data zakończenia narady	25 lipca 2022 r.
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Grzegorz Dąbrowski Geodeta Powiatowy

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polska S.A. Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wydział Architektoniczno-Budowlany Starostwa Powiatowego w Mrągowie	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wójt Gminy Piecki	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Energa Operator S.A. Oddział w Olsztynie	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Jerzy Kuca
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: uzgodnienie 252/2022 z uwagami, treść uzgodnienia w załączniku Do uwagi dodany został załącznik	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową "OLMAN" UWM w Olsztynie	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Zbigniew Czarna
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

6	Oznaczenie podmiotu: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o	Imię i nazwisko przedstawiciela Sławomir Pliszka
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Kamil Kiryjewski**.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Grzegorz Dąbrowski
Geodeta Powiatowy**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 25 lipca 2022 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

UZGODNIENIE BRANŻOWEENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie REJON DYSTRYBUCJI KĘTRZYN
ul. Ogrodowa 17, 11-400 Kętrzyn.Dokumentacja: **Projekt zagospodarowania terenu – projekt sieci wodociągowej na działkach nr 78/16, 78/18, 79/11, 79/15, 79/17, 79/20, 79/21, 80 w miejscowości Bieńki gm. Piecki.**

Uzgodniono w zakresie kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi z zastrzeżeniami podanymi niżej.

Kętrzyn, dn. 2022-07-25**Nr uzgodnienia 252/2022**~~Projekty branży elektrycznej po opracowaniu przedłożyć do sprawdzenia w RD Kętrzyn~~

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kętrzynie potwierdza występowanie linii elektroenergetycznych 0,4 kV lub 15 kV na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

1. Termin rozpoczęcia robót zgłosić z 7-dniowym wyprzedzeniem do Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Kętrzynie Dział Eksploatacji. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót z podaniem nr telefonów.
2. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normami PN 76/E 05125, N SEP-E-004. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normami PN 76/E 05125, N SEP-E-004. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Kętrzynie ul. Ogrodowa 17 Dział Eksploatacji telefony (89)6121243, (89)6121246. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem inwestora.
3. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
 - Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i N SEP-E-003.
4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kętrzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.
6. Inne ustalenia :
 - W obszarze objętym projektem znajdują się obce urządzenia elektroenergetyczne. Zachować ostrożność
 - Zakres prac dostosować do możliwości wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.
 - Na czas prowadzenia prac zapewnić dostęp do istniejących urządzeń elektroenergetycznych,
 - Prace prowadzone pod lub w pobliżu elektroenergetycznych linii napowietrznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż:
 - 3 m dla linii niskiego napięcia do 1 kV,
 - 5 m dla linii średniego napięcia 15 kV,
 - 15 m dla linii o napięciu powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającej 110 kV

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warm.
ul. Bartoszycka 14
11-100 Lidzbark WarmińskiSąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

uzg 252/2022 Str. 1



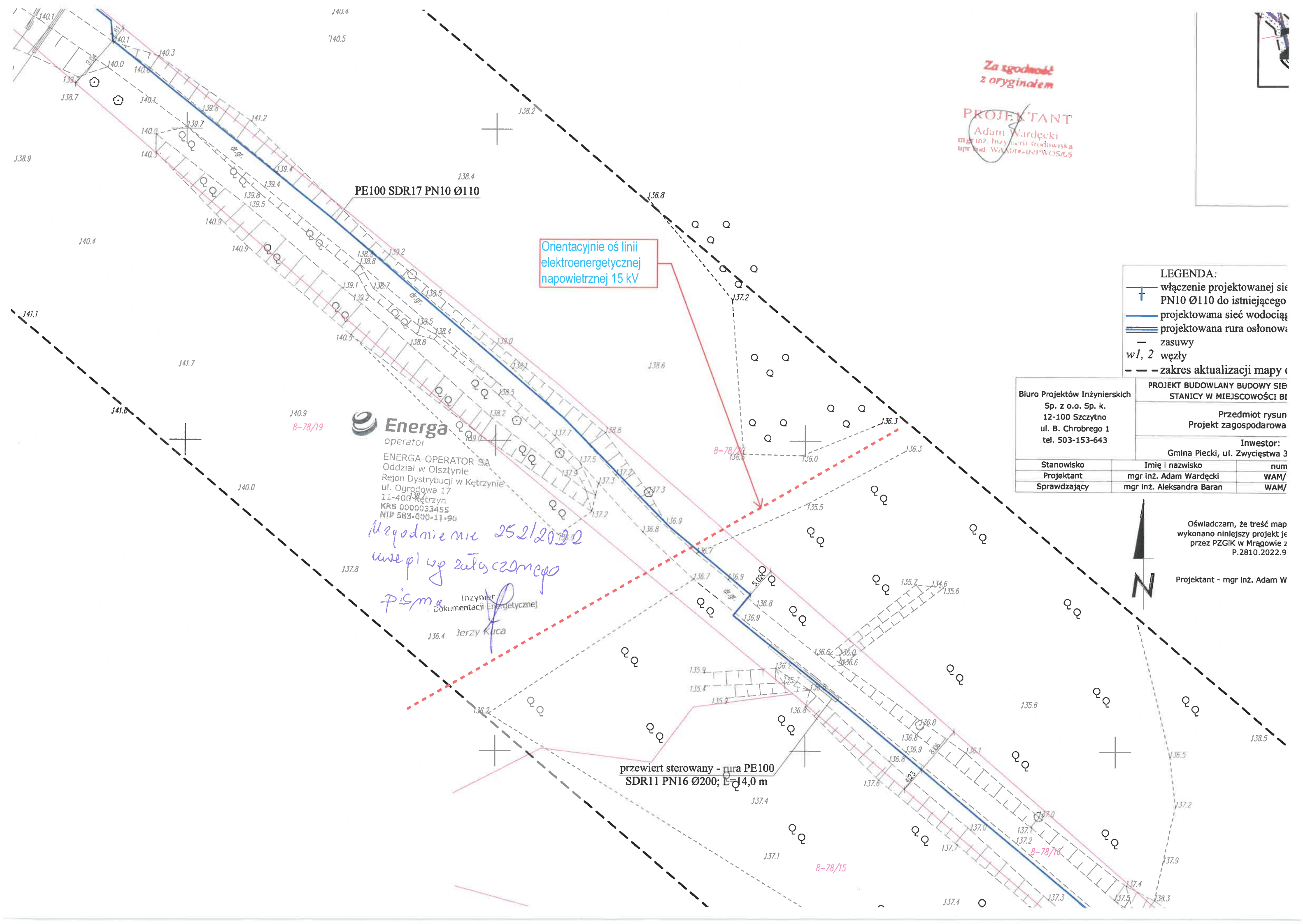
należy traktować, jako zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

- Nie składować żadnych materiałów pod liniami elektroenergetycznymi i w odległości liniowej liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż
 - 2 m od linii niskiego napięcia 0,4 kV,
 - 5 m od linii średniego napięcia 15 kV,
 - 10 m od linii wysokiego napięcia powyżej 15 kV

Uzgodnienie ważne jest 3 lata, integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

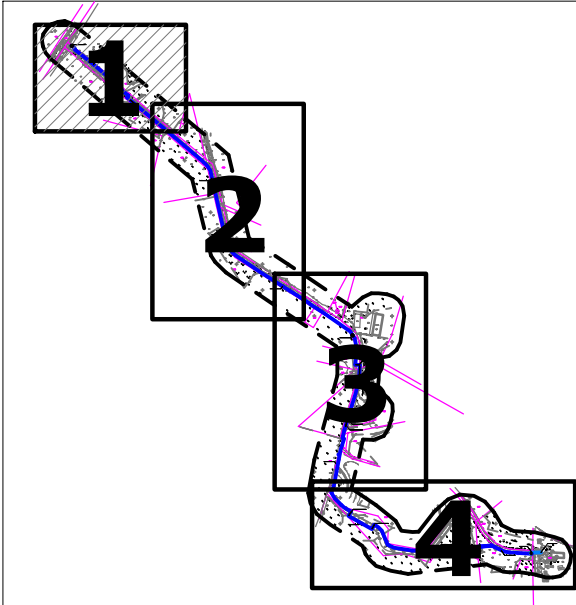
Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Jerzy Kuca



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

LOKALIZACJA ARKUSZY:



Za zgodność
z oryginałem

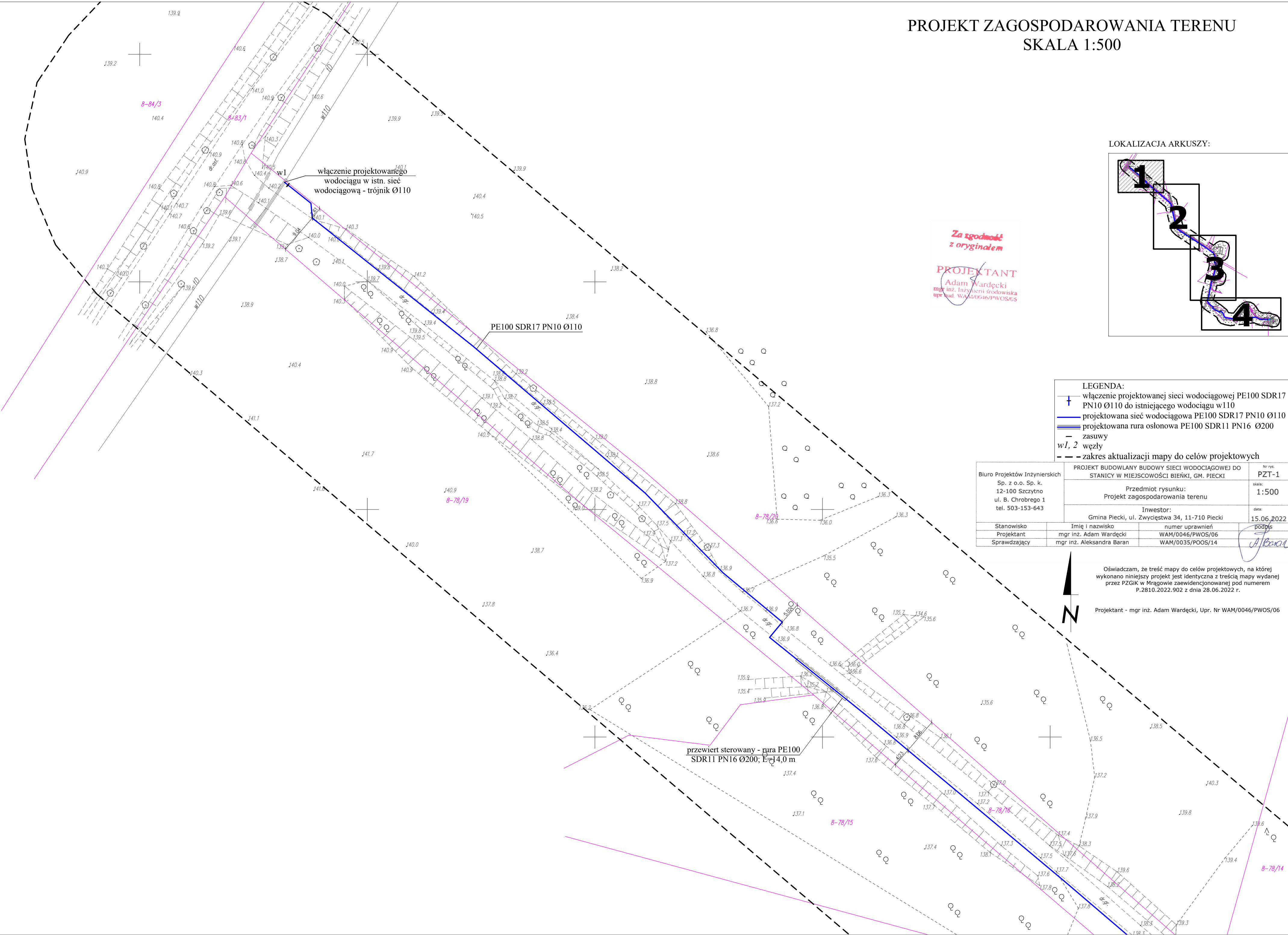
PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii Środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06

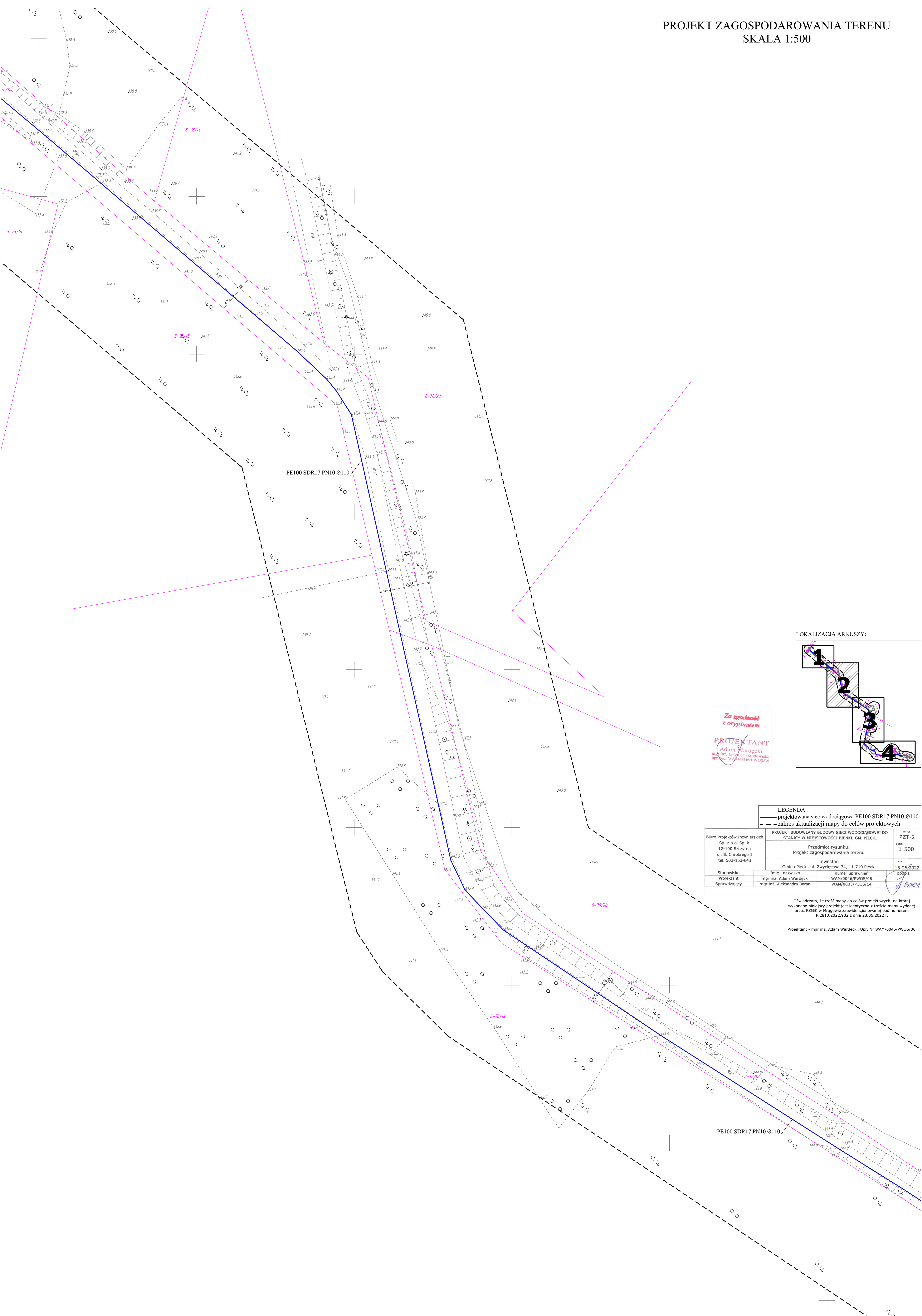
- LEGENDA:
- włączenie projektowanej sieci wodociągowej PE100 SDR17 PN10 Ø110 do istniejącego wodociągu w110
 - projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110
 - projektowana rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø200
 - zasuw
 - w1, 2 węzły
 - - - zakres aktualizacji mapy do celów projektowych

Biurowo Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ DO STANICY W MIEJSCOWOŚCI BIEŃKI, GM. PIECKI		Nr rys. PZT-1
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data: 15.06.2022
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

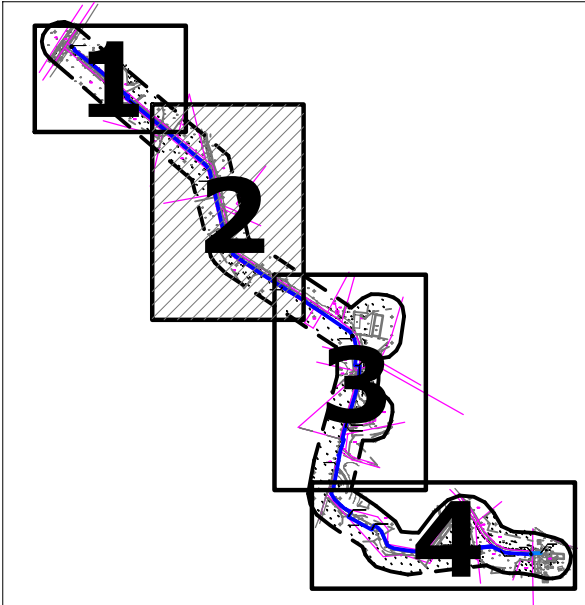
Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Mragowie zaawidencjonowanej pod numerem P.2810.2022.902 z dnia 28.06.2022 r.

Projektant - mgr inż. Adam Wardecki, Upr. Nr WAM/0046/PWOS/06





LOKALIZACJA ARKUSZY:



*Za zgodność
z oryginałem*

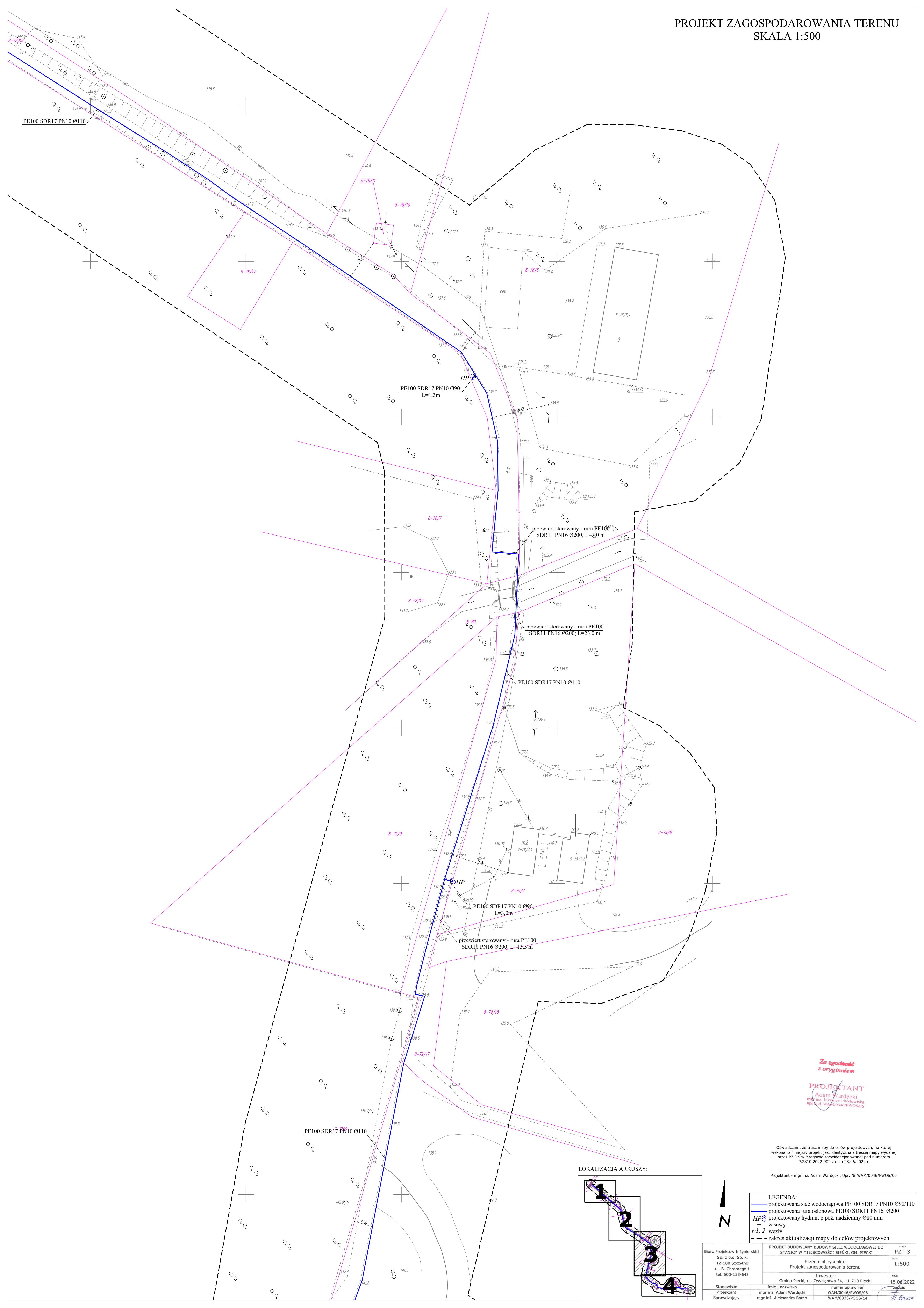
PROJEKTANT
mgr inż. Adam Wardecki
mgr inż. Izabela Górnowska
upr. inż. WAM/0046/PWOS/06

LEGENDA:
— projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110
- - - zakres aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepiło ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ DO STANICY W MIEJSCOWOŚCI BIEŃKI, GM. PIECKI		nr rys. PZT-2
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data: 15.06.2022
	Stanowisko mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06	podpis <i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Mrągowie zaewidencjonowanej pod numerem P.2810.2022.902 z dnia 28.06.2022 r.

Projektant - mgr inż. Adam Wardecki, Upr. Nr WAM/0046/PWOS/06



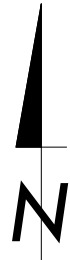
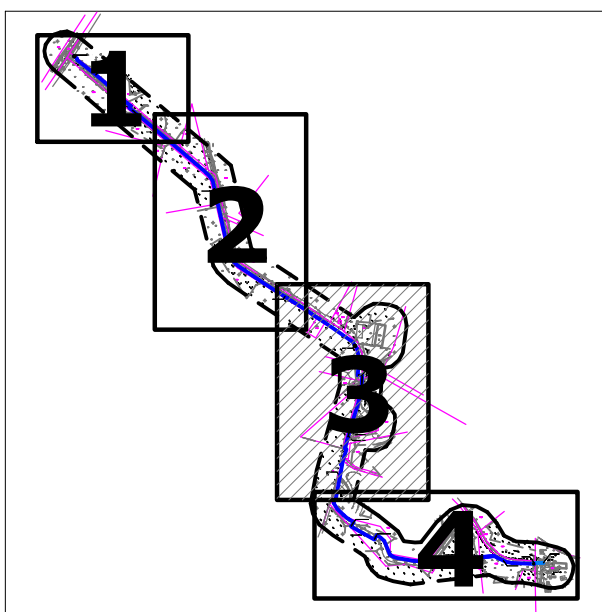
Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Izabela Śródkowska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej
przez PZGK w Mragowie zaawidencjonowanej pod numerem
P.2810.2022.902 z dnia 28.06.2022 r.

Projektant - mgr inż. Adam Wardecki, Upr. Nr WAM/0046/PWOS/06

LOKALIZACJA ARKUSZY:

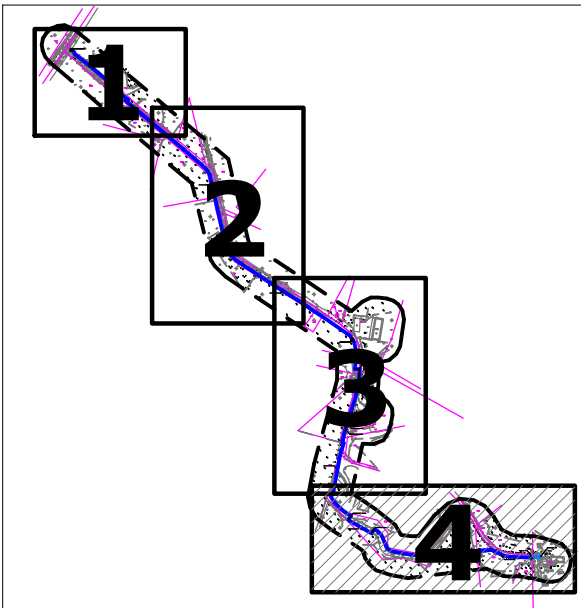


- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90/110
 - projektowana rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø200
 - projektowany hydrant p.poz. nadziemny Ø80 mm
 - zasuwy
 - wł. 2 wezły
 - zakres aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ DO STANICY W MIEJSCOWOŚCI BIEŃKI, GM. PIECKI		nr. rys. PZT-3
Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data: 15.06/2022
Stanowisko	mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień	WAM/0046/PWOS/06	podpis
Projektant	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		
Sprawdzający				

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

LOKALIZACJA ARKUSZY:



Za zgodność
z oryginałem

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

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej
przez PZGIK w Mragowie zaawidencjonowanej pod numerem
P.2810.2022.902 z dnia 28.06.2022 r.

Projektant - mgr inż. Adam Wardecki, Upr. Nr WAM/0046/PWOS/06

LEGENDA:		
	projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90/110	
	projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110 - przewiert sterowany	
	projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø63	
	projektowana rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø200	
	projektowany hydrant p.poz. nadziemny Ø80 mm zasuwowy	
	węzły	
	zakres aktualizacji mapy do celów projektowych	

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczątko ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643			PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ DO STANICY W MIEJSCOWOŚCI BIEŃKI, GM. PIECKI		Nr rch. PZT-4
			Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		skala 1:500
			Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data 15.06.2022
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień			
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06			
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14			