



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.1.172.2022

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

Przedmiot narady koordynacyjnej

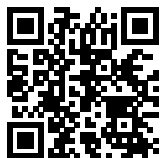
sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **wodociągowa**
przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK) **wodociągowe**

Lokalizacja obiektu	Dz. 895/13 obręb Piecki Dz. 147; 153/13; 156/3; 153/10; 162/2; 162/3; 171/3; obręb Goleń Dz. 314/36; 316/3; 316/9; 316/10; 316/18; 317; obręb Machary, gm. Piecki
Wnioskodawca	Adam Wardecki 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	Adam Wardecki numer uprawnień: WAM/0046/PWOS/006
Członkowie zespołu projektowego	Aleksandra Baran- projektant sprawdzający
Data wpływu wniosku	20 września 2022 r.
Data rozpoczęcia narady	20 września 2022 r.
Data zakończenia narady	28 września 2022 r.
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Jolanta Kalinowska-Koiszewska Główny Specjalista - Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Orange Polska S.A. Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
2	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Wydział Architektoniczno-Budowlany Starostwa Powiatowego w Mrągowie	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
3	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Wójt Gminy Piecki	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
4	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Energa Operator S.A. Oddział w Olsztynie	Imię i nazwisko przedstawiciela Jerzy Kuca
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: uzgodnienie 326/2022 z uwagami, treść uzgodnienia i oznaczenia sieci energetycznych w załączniku Do uwagi dodany został załącznik	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Sławomir Pliszka
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Jolanta Kalinowska-Koiszewska
Główny Specjalista - Przewodnicząca Rady Koordynacyjnej

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 28 września 2022 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

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

UZGODNIENIE BRANŻOWE

ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie REJON DYSTRYBUCJI KĘTRZYN
ul. Ogrodowa 17, 11-400 Kętrzyn.

Dokumentacja: Projekt zagospodarowania terenu – projekt sieci wodociągowej kolonie miejscowości Goleń, Machary, Nawiady gm. Piecki.

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

Kętrzyn, dn. 2022-09-26

Nr uzgodnienia 326/2022

~~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:
 - Prace w pobliżu podziemnych urządzeń elektroenergetycznych poprzedzić przekopami próbnymi celem ustalenia rzeczywistych tras.
 - Skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi wykonywać pod kątami z przedziału 90-60° na prostych odcinkach możliwie w miejscach istniejących rur osłonowych.
 - W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącym kablem niskiego napięcia enn; zaprojektować i zamontować na kablu niebieskie rury osłonowe dzielone o średnicy 110 mm.
 - Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.
 - Zakres prac dostosować do możliwości wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warm.
ul. Bartoszycka 14
11-100 Lidzbark Warmiński

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

uzg 326/2022 Str. 1

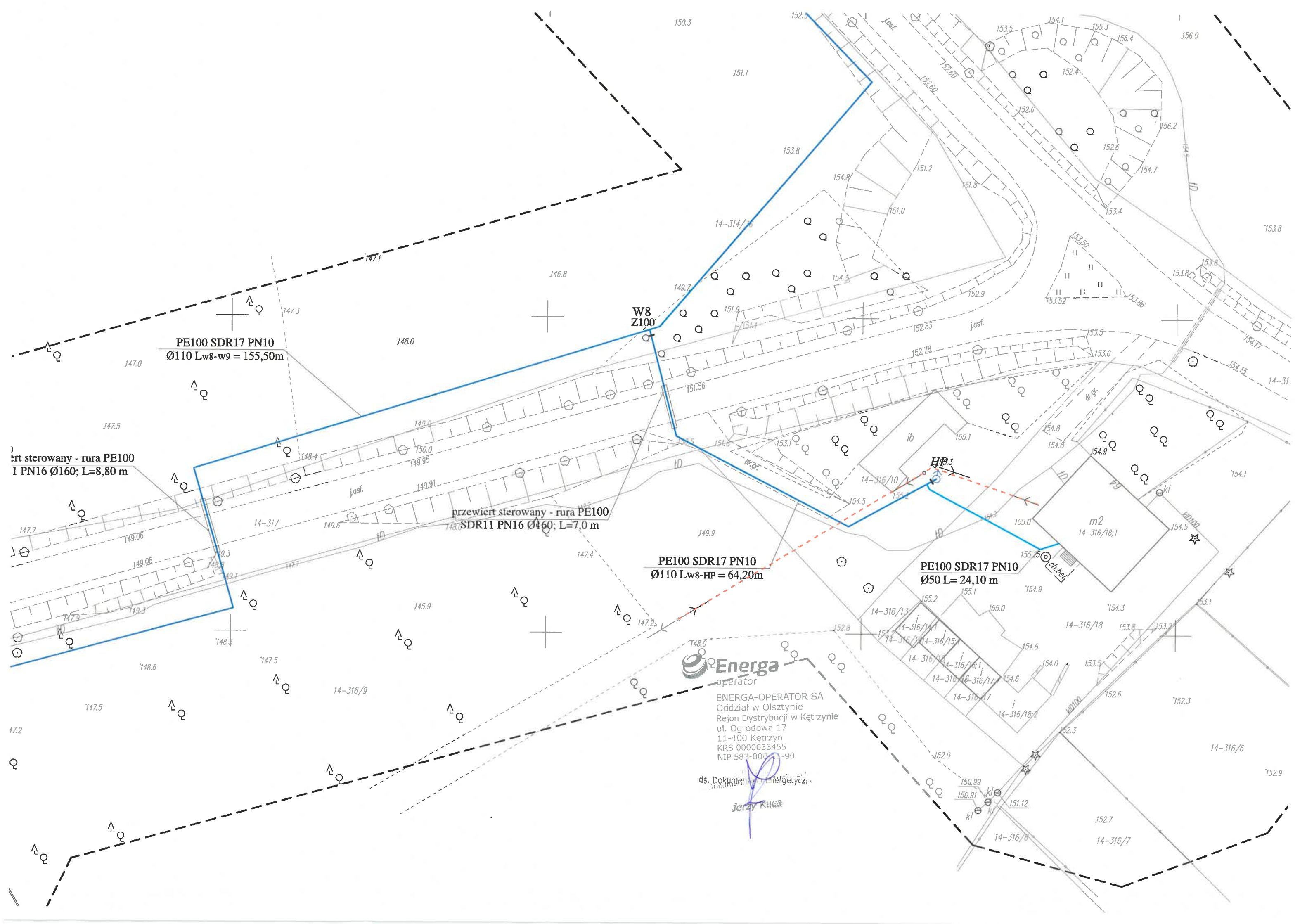


- Na czas prowadzenia prac zapewnić dostęp do istniejących urządzeń elektroenergetycznych,
- Zachować odległość minimum 1 m od istniejących fundamentów słupów linii elektroenergetycznych,
- Wykopy w pobliżu słupów zabezpieczyć.
- Prace prowadzone pod, nad lub w pobliżu elektroenergetycznej linii kablowych w odległości mniejszej niż odległość dopuszczalna tj. 50 cm, należy traktować, jako zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
- 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 kVnależy 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
- Rury ochronne dzielone w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi należy bezwzględnie namierzyć i zinventaryzować geodezyjnie powykonawczo.

Uzgodnienie ważne jest 3 lata.

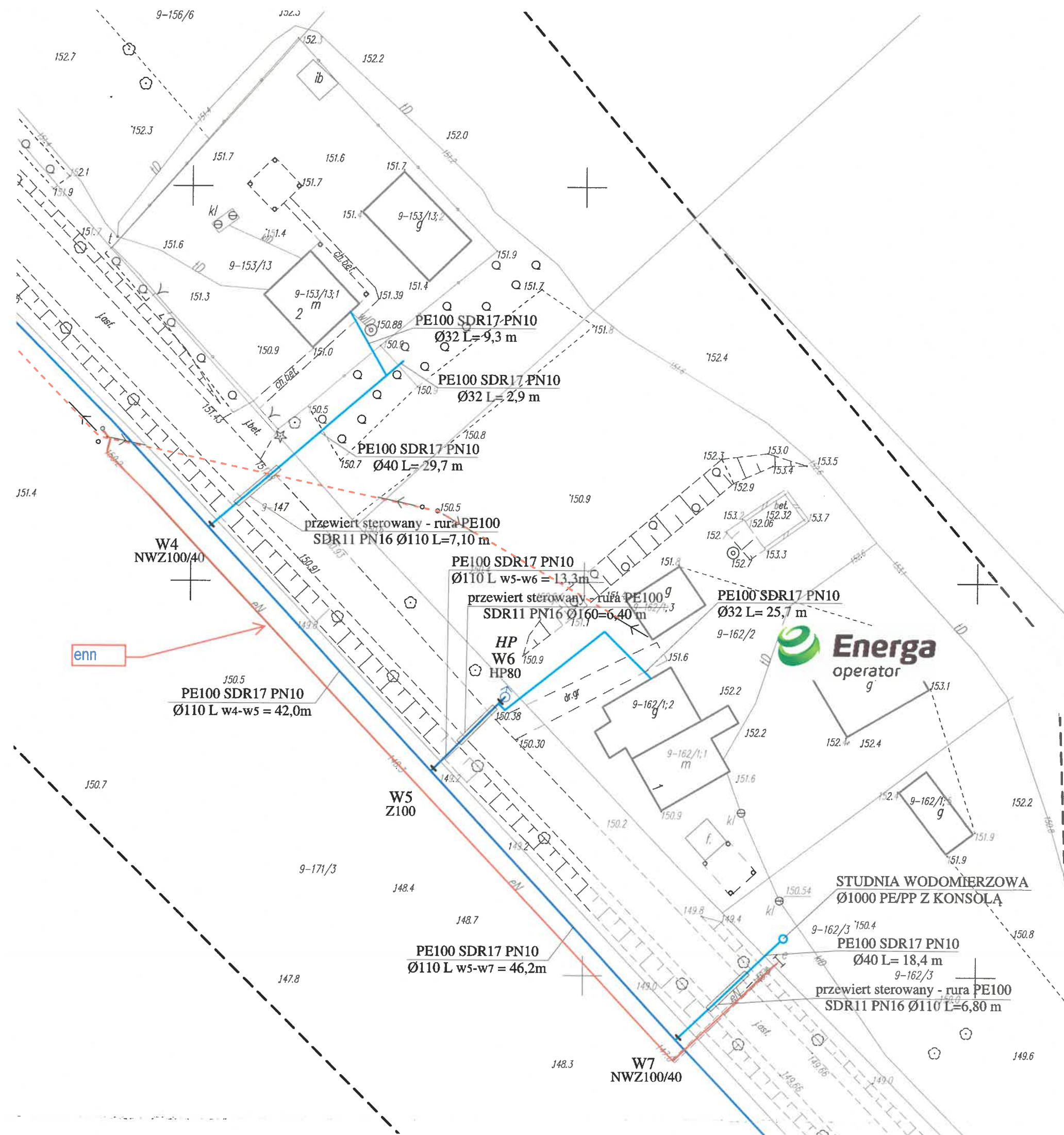
Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Jerzy Kuca



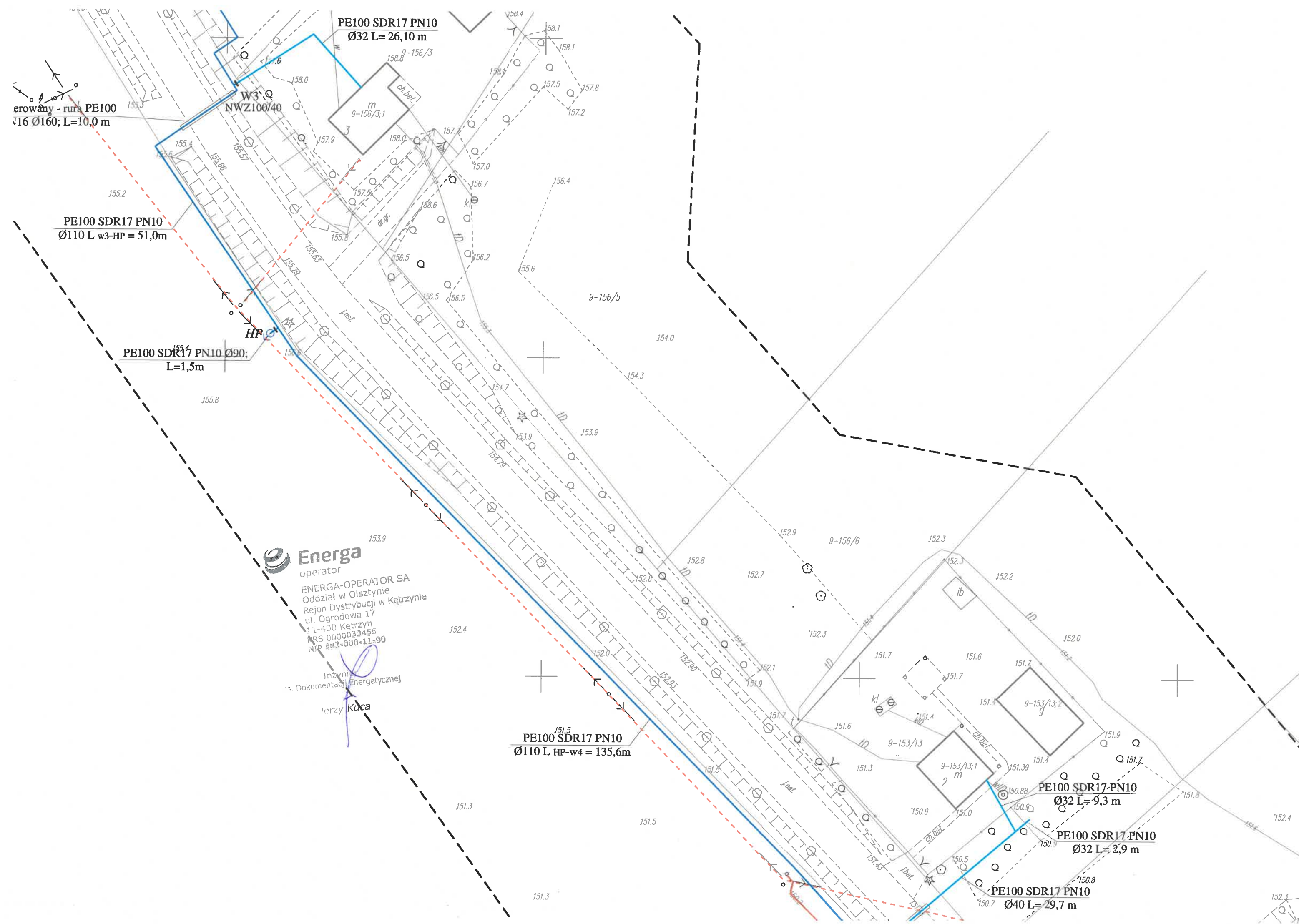
Energa
operator
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Kętrzynie
ul. Ogrodowa 17
11-400 Kętrzyn
KRS 0000033455
NIP 583-000111-90

ds. Dokumentacji Energetycznej
Jerzy Kucza

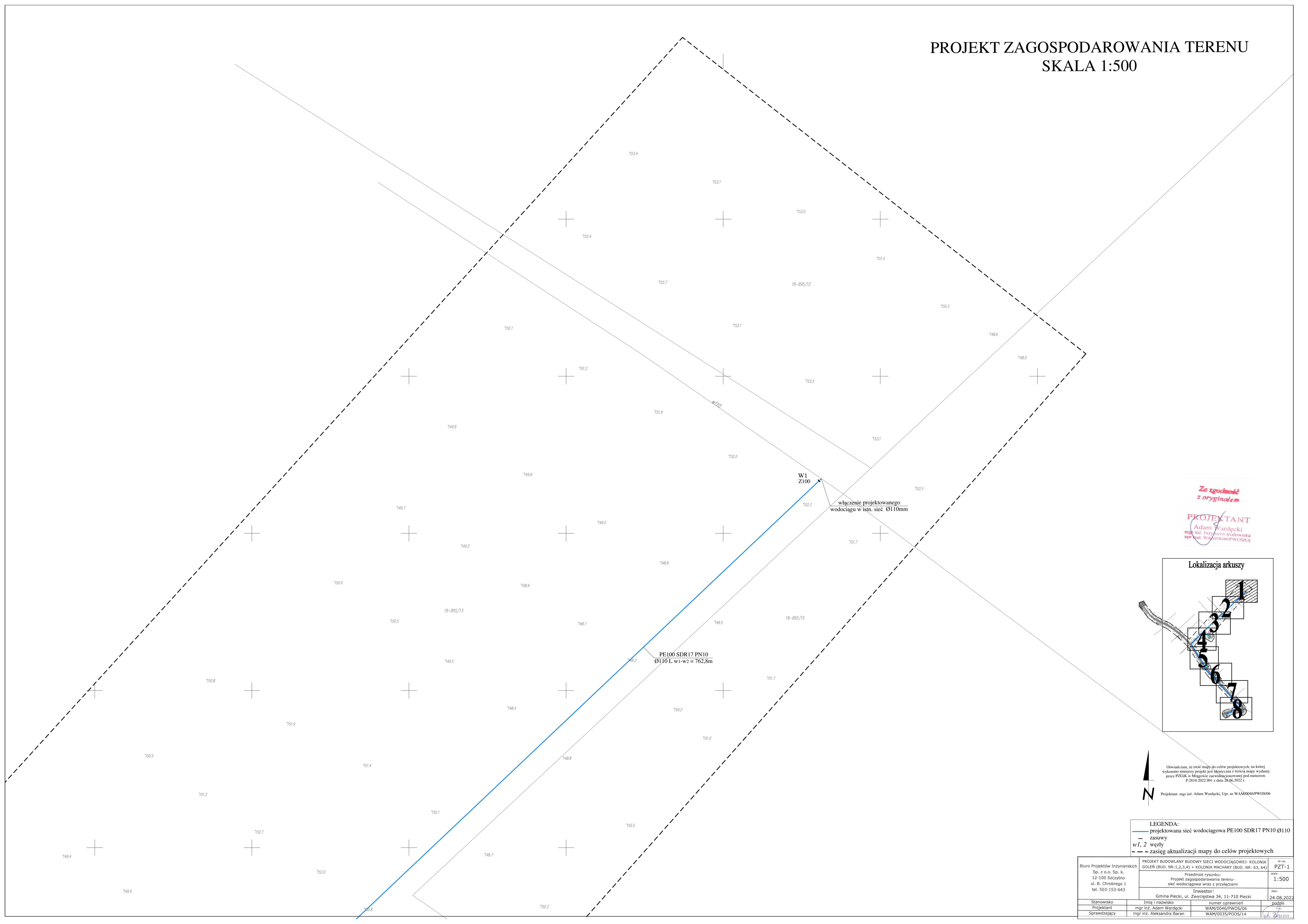


ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie REJON DYSTRYBUCJI KĘTRZYN
ul. Ogrodowa 17, 11-400 Kętrzyn.
Uzgodnienie nr 326/2022 z uwagami wg załączonego pisma

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej
Jerzy Kuca

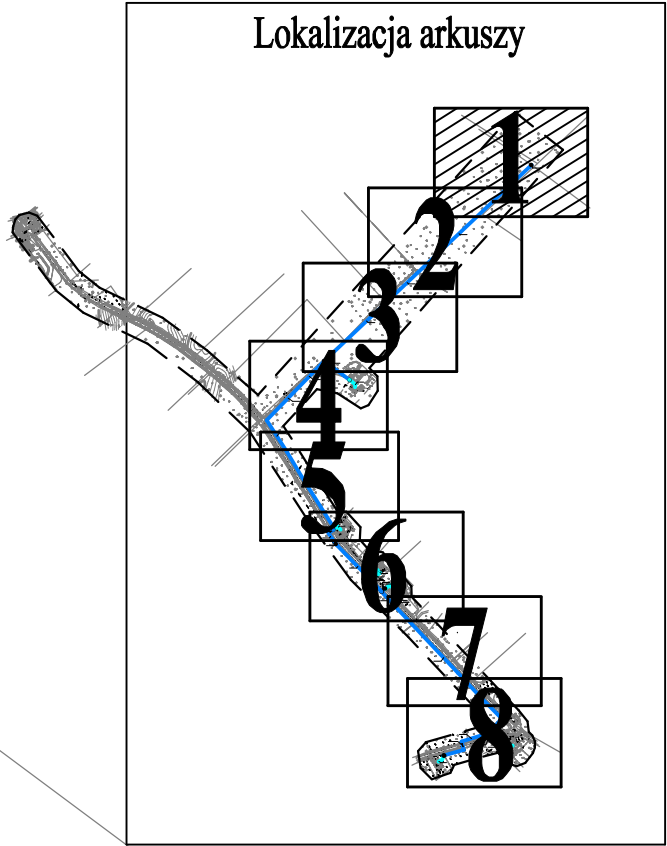


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500



Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Adam Wardecki
upr. inż. Izabela Śródołowska
upr. bud. WAM0046/PWOS/06



Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGiK w Międzywodziu z dnia 28.06.2022 r. P.2810.2022.901

Projektant- mgr inż. Adam Wardecki, Upr. nr WAM0046/PWOS/06

LEGENDA:
— projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110
— zasuw
w1, 2 węzły
- - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643		PROJEKT BUDOWLANI BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ- KOLONIA GOLER (BUD. NR:1,2,3,4) + KOLONIA MACHARY (BUD. NR: 63, 64)		nr rys. PZT-1
Projektant mgr inż. Adam Wardecki		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu- sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
Sprawdzający mgr inż. Aleksandra Baran		Inwestor: Gmina Plecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Plecki		data: 24.08.2022
		numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06		podpis mgr inż. Aleksandra Baran
		WAM/0035/POOS/14		

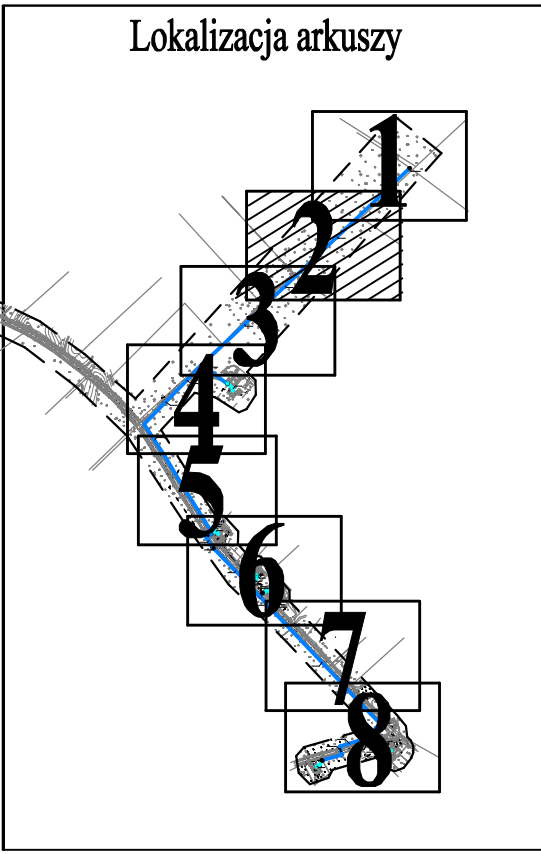
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

PE100 SDR17 PN10
Ø110 L w1-w2 = 762,8m

PE100 SDR17 PN10
Ø110 L w1-w2 = 762,8m

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynieria Środowiska
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 PZGiK w Mławowie z zaawidencjonowanej pod numerem P.2810.2022.901 z dnia 28.06.2022 r.

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

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

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ- KOLONIA GOLEŃ (BUD. NR.1,2,3,4) - KOLONIA MACHARY (BUD. NR. 63, 64)		Wzrost PZT-2
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu- sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala 1:500
	Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data 24.08.2022
	Stanowisko mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06	sygnatura A. Wardecki
Sprawdzający mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/POOS/14	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

PE100 SDR17 PN10
Ø110 L w1-w2 = 762,8m

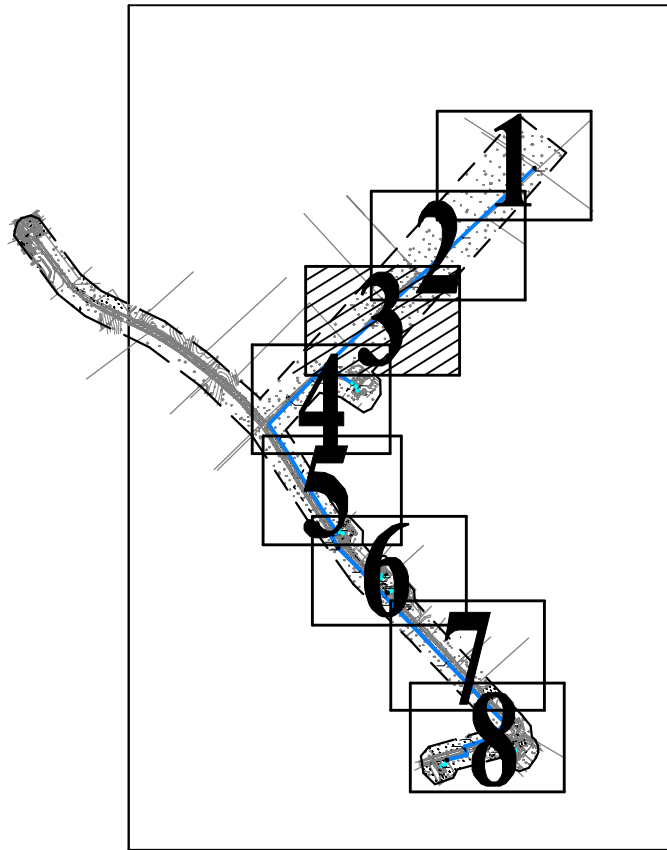
PE100 SDR17 PN10
Ø110 L w1-w2 = 762,8m

PE100 SDR17 PN10
Ø110 L w2-HP = 85,6m

W2
2xZ100

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Adam Wardecki
mgr inż. inżynier środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06



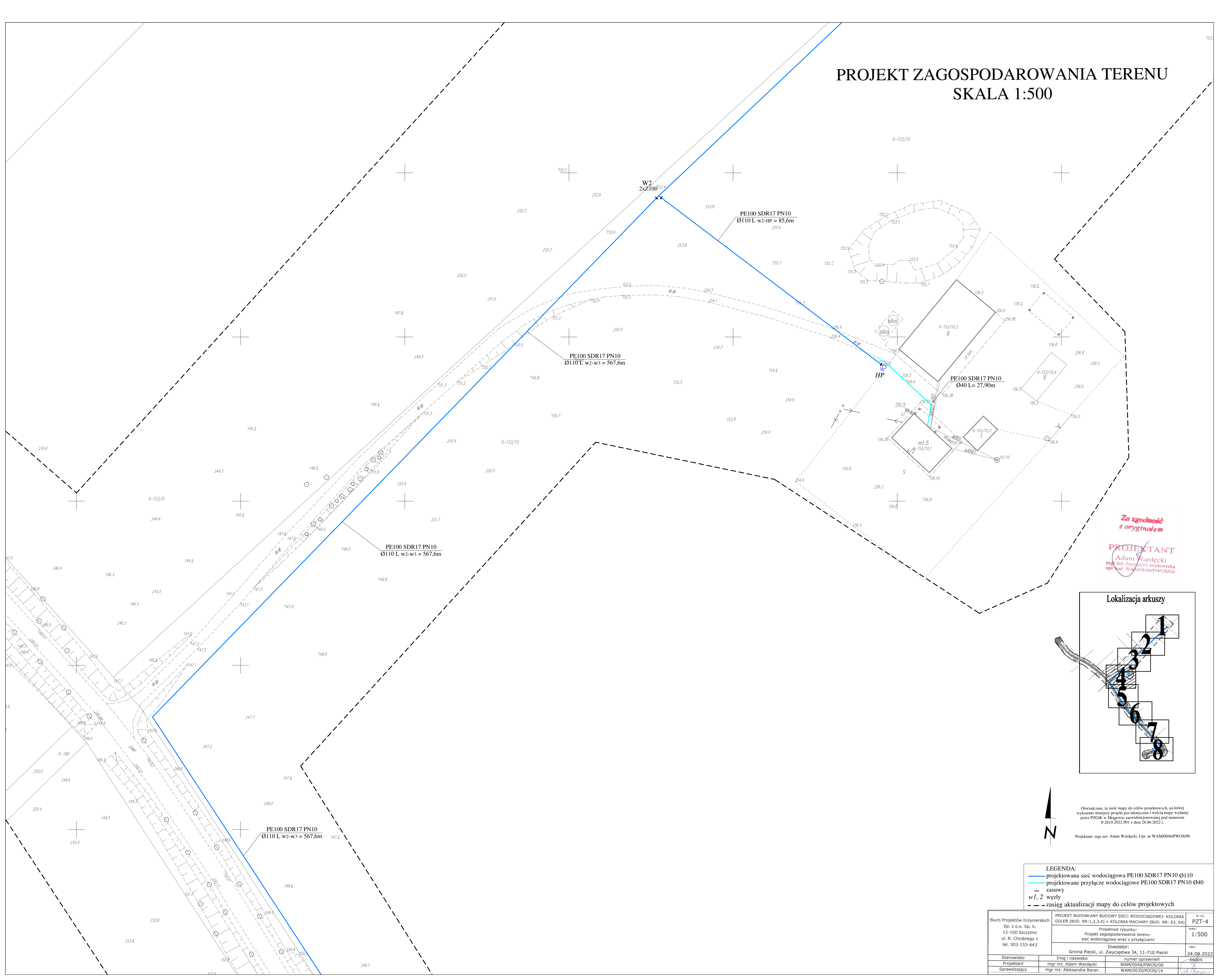
Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGiK w Miegoszu zarejestrowanej pod numerem P.2810.2022.901 z dnia 28.06.2022 r.

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

LEGENDA:
— projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110
— zasuw
w1, 2 węzły
--- zasięg mapy do celów projektowych

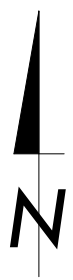
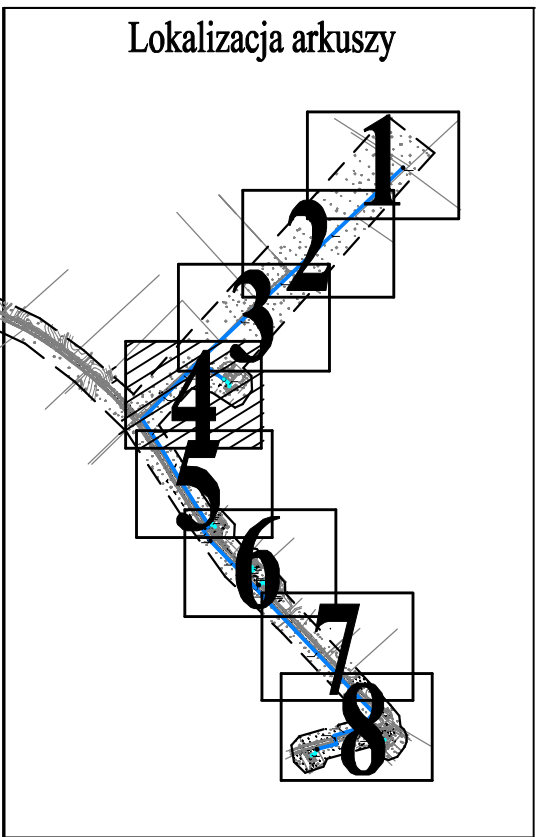
Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ- KOLONIA GOŁEŃ (BUD. NR:1,2,3,4) + KOLONIA MACHARY (BUD. NR: 63, 64)		nr rys. PZT-3
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu- sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala 1:500
Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data 24.08.2022	
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/PDOS/14	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500



Za zgodność
z oryginałem

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



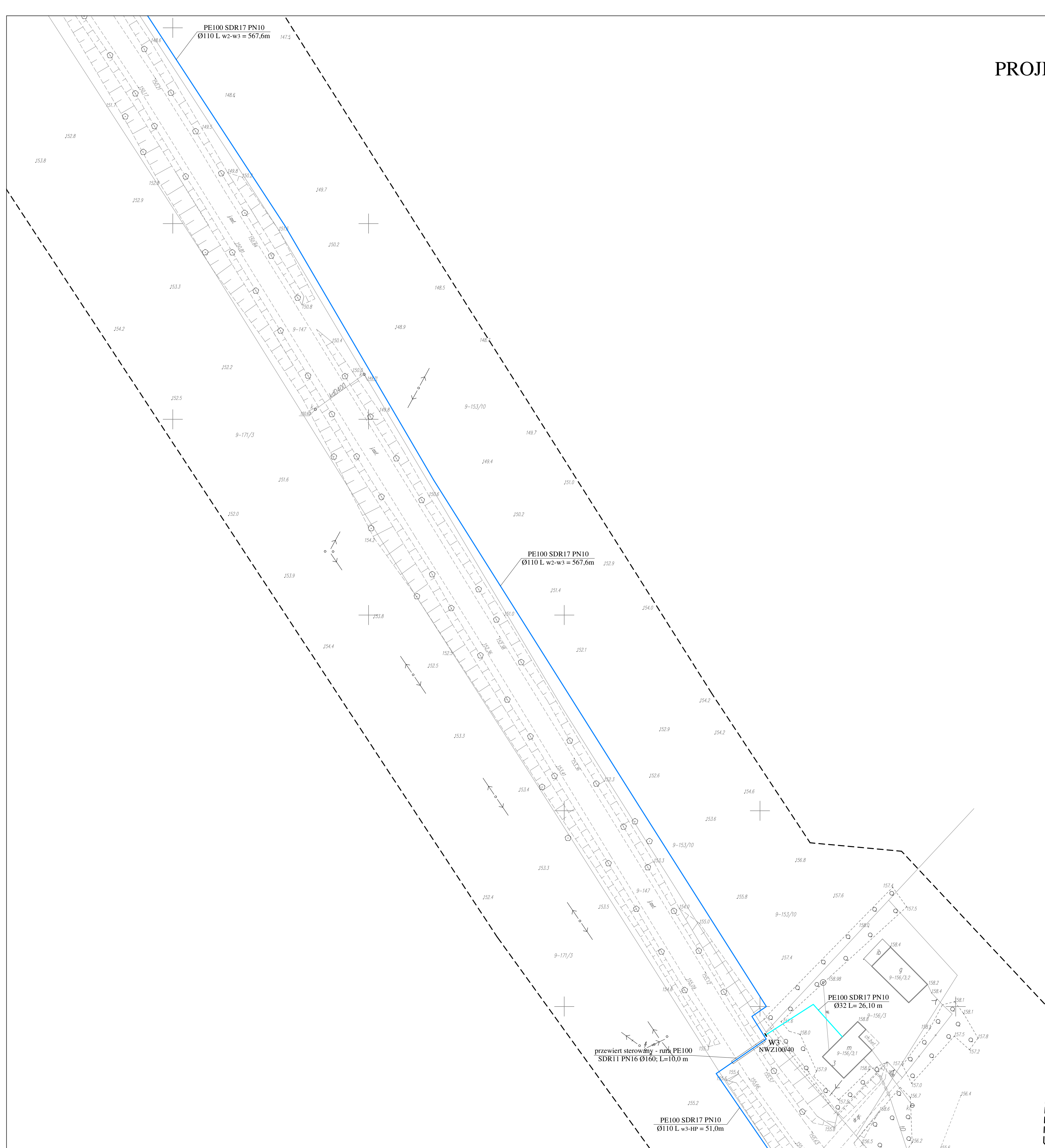
Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGiK w Mińskowie zaawizjonowanej pod numerem P.2810.2022.901 z dnia 28.06.2022 r.

Projektant- mgr inż. Adam Wardecki, Upr. nr WAM0046/PWOS/06

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110
 - projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø40
 - zasuw
 - w/1, 2 węzły
 - - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepkowo ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ- KOLONIA GOLEN (BUD. NR:1,2,3,4) + KOLONIA MACHARY (BUD. NR: 63, 64)		nr rys. PZT-4
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu- sieć wodociągowa wraz z przyłączami		skala: 1:500
	Inwestor: Gmina Plecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Plecki		data: 24.08.2022
	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	data

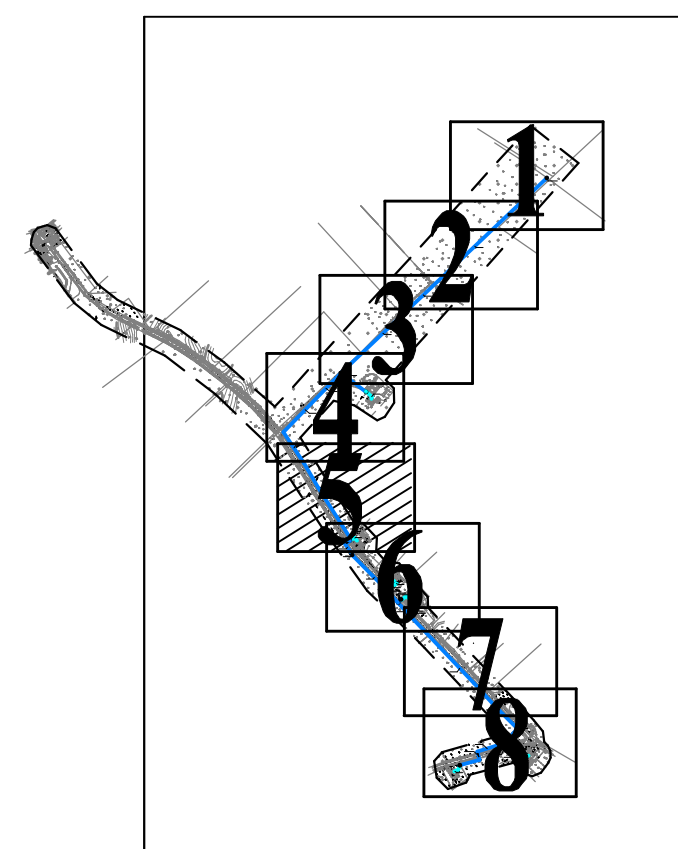
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500



*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT

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




Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGiK w Mrągowie zaawidencjonowanej pod numerem P.2810.2022.901 z dnia 28.06.2022 r.

Projektant- mgr inż. Adam Wardęcki, Upr. nr WAM/0046/PWOS/06

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110
- projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø32
- projektowana rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø160
- zasuw
- w/1, 2 węzły
- zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

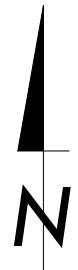
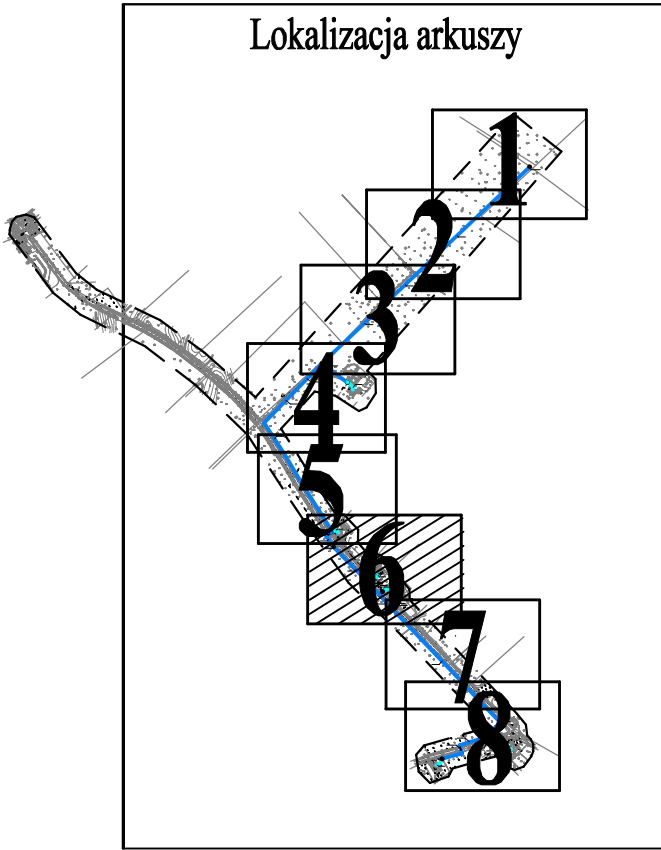
Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepiń ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIŁOWNI WODOCIAGOWEJ - KOLONIA GOŁEŃ (BUD. NR.1,2,3,4) + KOLONIA MACHARY (BUD. NR. 63, 64)		Nr rys. PZT-5
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu- siłownia wodociągowa wraz z przyłączami		Skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		Data: 24.08.2022r.
Stanowisko	Imię i nazwisko		numer uprawnień	podpis 
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki		WAM/0005/PO/05/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0003/PO/05/14	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500



Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Adam Wardecki
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.2810.2022.901 z dnia 28.06.2022 r.

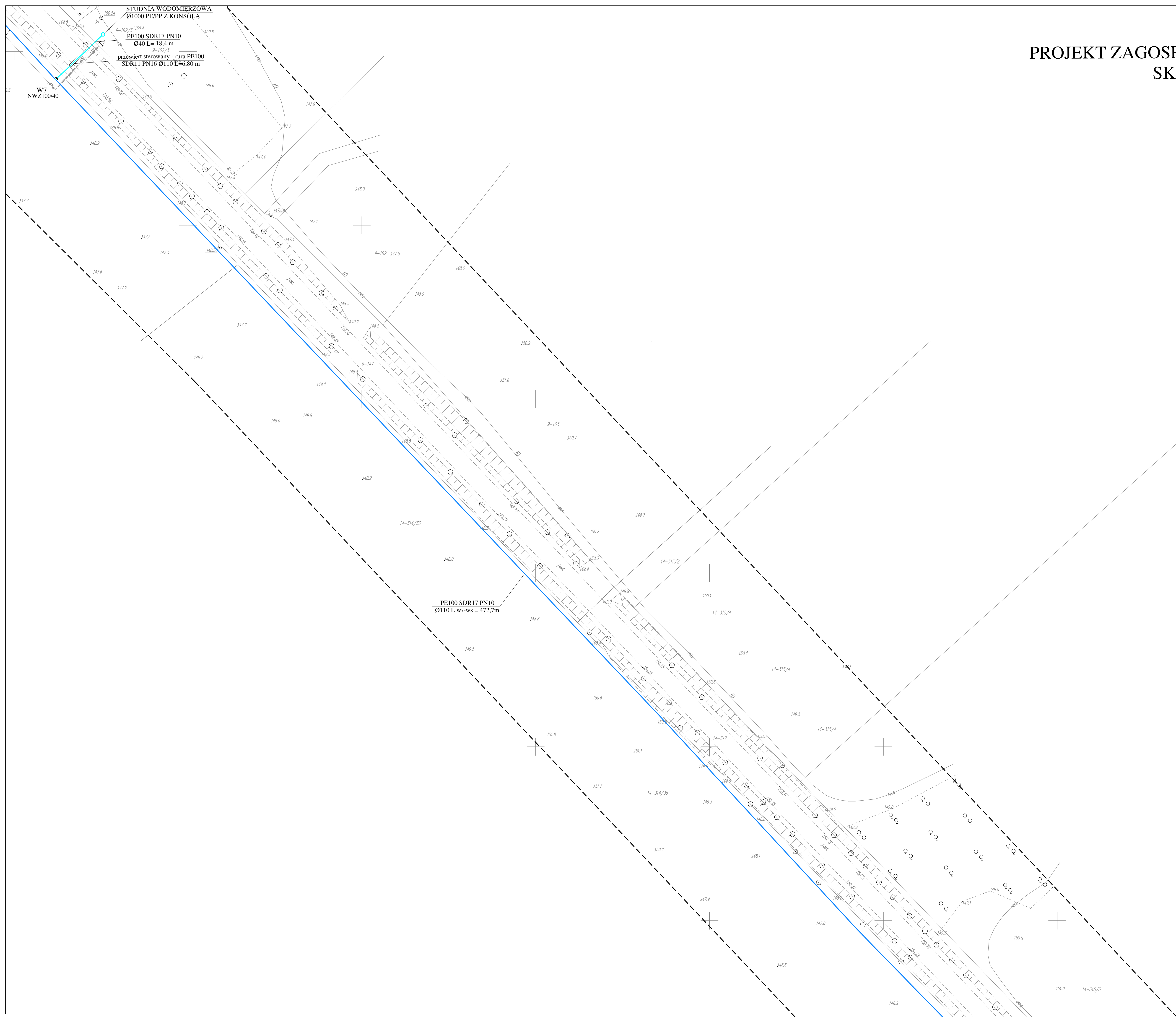
Projektant- mgr inż. Adam Wardecki, Up. nr WAM/0046/PWOS/06

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110
 - projektowana rura osłonowa PE100 SDR11 PN10 Ø160
 - projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø32/40
 - projektowana rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø110
 - projektowana studnia wodomierzowa z konsolą PP/PE Ø1000
 - HP - projektowany hydrant p.poż. nadziemny Ø 80 mm
 - HP - zasuw
 - wł. 2 - węzły
 - zasięg aktualizacji mapy do leń projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ- KOLONIA GOŁEŃ (BUD. NR.1,2,3,4) + KOLONIA MACHARY (BUD. NR. 63, 64)		nr rys.
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu- sieć wodociągowa wraz z przyłączami		PZT-6
	Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		skala: 1:500
	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki		data: 24.08.2022
Stanowisko	mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający		WAM/0035/PWOS/14	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

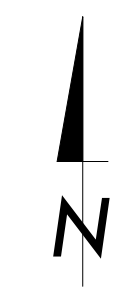
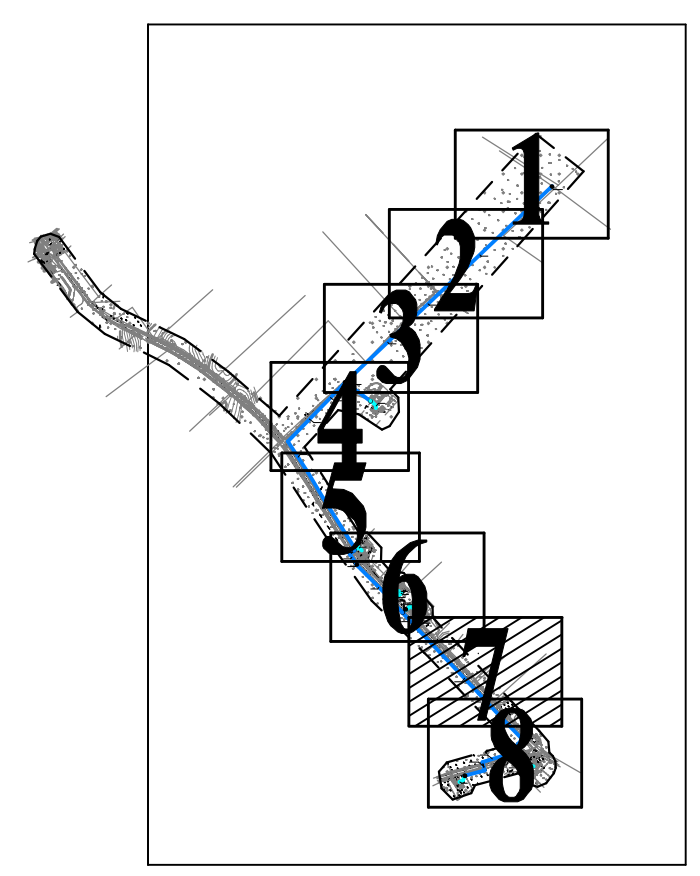
SKALA 1:500



**Za zgodność
z oryginałem**

PROJEKTANT

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



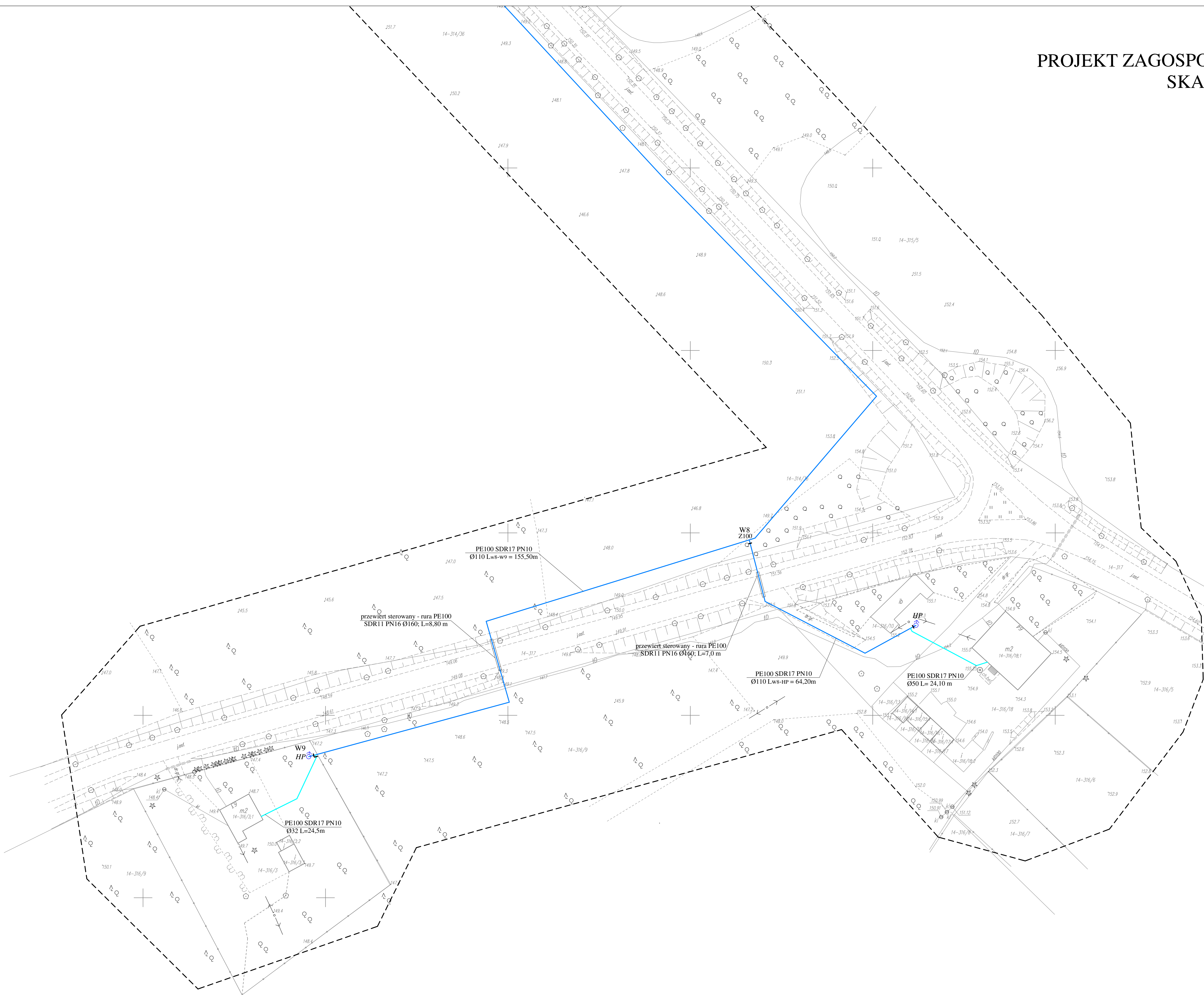
Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGiK w Mrągowie zaewidencjonowanej pod numerem P.2810.2022.901 z dnia 28.06.2022 r.

Projektant- mgr inż. Adam Wardęcki, Upr. nr WAM/0046/PWOS/06

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110
 - projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø40
 - projektowana rura osłonna PE100 SDR11 PN16 Ø110
 - projektowana studnia wodomierzowa z konsolą PP/PE Ø1000
- zasywy
- w/l, 2 — węzły
- zasięg aktualizacji mapy do lewów projektowych

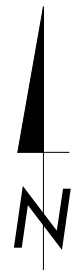
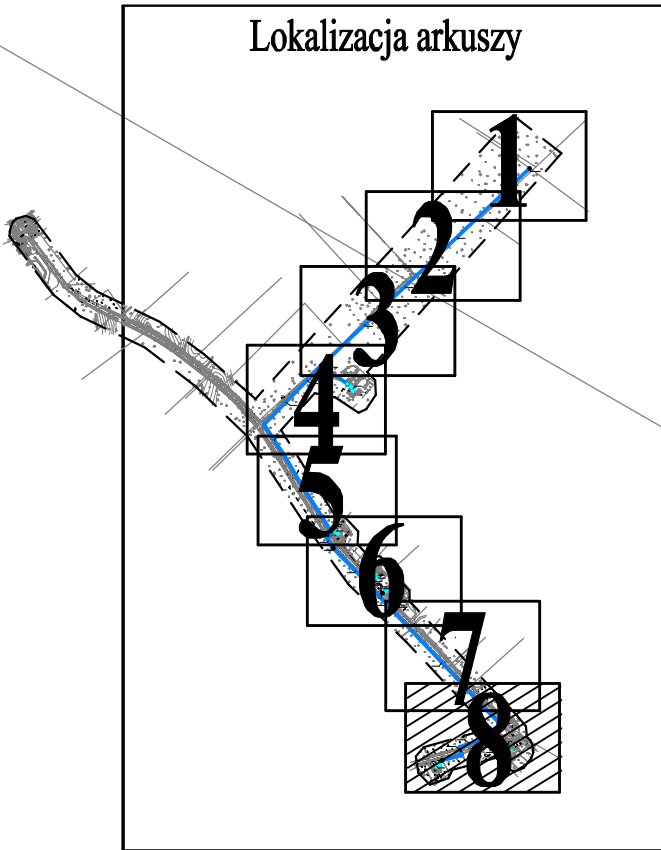
zasięg aktualizacji mapy do lotów projektowych			
Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp.k. 12-100 Szczecin, ul. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PROJEKT BUDOWLANY PLANU DOŚCIGOWEGO- KOLONIA GÓLER (BUD. NR.1,2,3,41 + KOLONIA MIAŁOCHU (BUD. NR. 63, 64)		nr rob. PZT-7
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu wiosłowni wodnospław wraz z przynależkami		1:500
	Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		data 24.09.2022r.
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	<i>Ad. Wardecki</i>
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Beran	WAM/0035/PWOS/14	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500



Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. Adam Wardecki
upr. inż. Inżynieria Środowiska
upr. bud. WAM0046/PWOS06



Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGiK w Mrągowie zaawidencjonowanej pod numerem P.28.10.2022.901 z dnia 28.06.2022 r.

Projektant- mgr inż. Adam Wardecki, Upr. nr WAM0046/PWOS06

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø110
 - projektowana rura osłonowa PE100 SDR11 PN10 Ø160
 - projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø32/50
 - HP projektowany hydrant p.poż. nadziemny Ø 80 mm
 - zasuwy
 - wI, 2 węzły
 - - - zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepkowo ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ- KOLONIA GOLEŃ (BUD. NR: 1,2,3,4) + KOLONIA MACHARY (BUD. NR: 63, 64)		Wzr.
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu: sieć wodociągowa wraz z przyłączami		PZT-8
	Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		1:500
	numer uprawnień mgr inż. Adam Wardecki WAM/0046/PWOS/06		24.08.2022
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/PWOS/14	