
	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Biuro Obsługi Klienta ul. Witomińska 21, 81-311 Gdynia www.pewik.gdynia.pl tel. cent. (58) 66 87 311 biuro@pewik.gdynia.pl	TT-711-Gd-018155/23 Numer uzgodnienia	 1 111 255 020 Kod RDE
		09-08-2023 Data wydania uzgodnienia	
		09-08-2025 Data ważności uzgodnienia	

UZGODNIENIE PROJEKTOWANEGO SPOSOBU PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI

A. DANE OSOBY, KTÓRA POSIADA TYTUŁ PRAWNY DO NIERUCHOMOŚCI (lub korzysta z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym)	
1. Imię i nazwisko lub nazwa, adres	2. ZARZĄD DRÓG I ZIELENI ul. 10 Lutego 24 81-364 Gdynia
B. DANE PROJEKTANTA BRANŻY SANITARNEJ	
3. Imię, nazwisko i adres	4. PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. Hodowlana 14 81-606 Gdynia
C. DANE O NIERUCHOMOŚCI I OBIEKCIE	
5. Lokalizacja nieruchomości	6. Gdynia, ul. Północna 1203, 1244, 1259 obr. nr 12, Cisowa
7. Rodzaj i ilość obiektów budowlanych	8. LIZUD
9. Status obiektu budowlanego	10. Istniejący
11. Warunki przyłączenia nieruchomości do sieci:	12. TT-710-Gd-013958/23/U
D. PRZEDMIOT UZGODNIENIA	
13. Informacja w sprawie istniejącego przyłączenia do sieci wodociągowej: nieruchomość jest przyłączona do instalacji wodociągowej na dz. nr 1244	14. Informacja w sprawie istniejącego przyłączenia do sieci kanalizacyjnej: nieruchomość posiada zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe
15. Uzgodniono przyłączenie nieruchomości i obiektów wskazanych w p. 6, 8 i 10 do indywidualnego przewodu wodociągowego o średnicy DN160 PE opisanego na mapie zasadniczej jako w.proj. projektowanego w ul. Północnej w miejscowości Gdynia (zał. 1)	16. nie dotyczy
17. Uzgodniono połączenie indywidualne z przewodem wodociągowym za pomocą nawiertki kołnierkowej DN150/80. Uzgodniono wykonanie 1 przyłącza z przewodów DN90 PE.	18. nie dotyczy
19. Uzgodnione parametry wodomierza: 1. status wodomierza: główny 2. lokalizacja wodomierza: studzienka wodomierzowa 3. parametry wodomierza JS DN65 4. ilość wodomierzy 1	20. Uzgodnione parametry urządzenia mierzącego ilości odprowadzanych ścieków: brak urządzenia - pomiar na podstawie wskazań wodomierza opisanego w p. 19.
21. Przeznaczenie wody: cele bytowe	22. Rodzaj odprowadzanych ścieków: nie dotyczy
23. Uzgodniony sposób likwidacji istniejącego przyłączenia: nie dotyczy	24. Uzgodniony sposób likwidacji istniejącego przyłączenia: nie dotyczy
25. Uzgodnioną granicą odpowiedzialności Spółki z tytułu zaopatrzenia w wodę jest miejsce połączenia przyłącza wodociągowego z siecią wodociągową	26. Uzgodnioną granicą odpowiedzialności Spółki z tytułu odprowadzania ścieków jest nie dotyczy
E. UWAGI I WSKAZÓWKI	
27. Uwagi: 1) Przyłącze wodociągowe należy wykonać zgodnie „Ogólnymi zasadami, jakim powinny odpowiadać przyłącza wodociągowe” – ZOT-Z-02 dostępnymi na naszej stronie internetowej w zakładce STREFA KLIENTA – Baza dokumentów lub w Biurze Obsługi Klienta. 2) Przyłączenie nieruchomości będzie możliwe po zakończeniu wykonania i odbiorów sieci. 3) W przypadku rozbieżności pomiędzy zapisami niniejszego uzgodnienia, a treścią załączników, pierwszeństwo mają zapisy uzgodnienia. 4) Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia inspektorom PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. prowadzenia czynności kontrolnych w trakcie realizacji robót. 5) Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w obecności służb PEWIK Gdynia Sp. z o.o. 6) PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac. 7) W celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, wskazane jest złożyć do właściwego Starosty wniosek o objęcie Naradą Koordynacyjną sytuowania projektowanych przyłączy. 8) Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia projektanta z odpowiedzialności za opracowanie dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami branżowymi.	

- 9) Wewnątrz studni wodomierzowej należy zamontować klamry powlekane tworzywem sztucznym w wykonaniu antypoślizgowym w kolorze żółtym lub pomarańczowym. Klamry o szerokości 35 cm należy zamocować w układzie drabinkowym w odległościach pionowych 30 cm. Odległość szczebla od ściany nie może być mniejsza niż 15 cm. Nie dopuszcza się stosowania powłok gumowych.

28. Wskazówki dotyczące dalszego postępowania w sprawie przyłączenia:

- 1) Na co najmniej 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia budowy przyłączy, należy złożyć wniosek nr 4.
- 2) Na podstawie wniosku nr 4, PEWIK wykonuje nieodpłatnie włączenia przyłączy do sieci z materiałów powierzonych przez Wnioskodawcę.
- 3) Na podstawie wniosku nr 5, PEWIK wydaje nieodpłatnie „Protokół przyłączenia nieruchomości do sieci” oraz przygotowuje „Umowę zaopatrzenia w wodę i/lub odprowadzania ścieków”.
- 4) Ww. wnioski należy pobrać ze strony www.pewik.gdynia.pl.

F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH

29. Integralną częścią uzgodnienia są:

- Zał. 1. Plan sytuacyjny, o którym mowa w art. 29a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.9)
- Zał. 2. Profil przyłącza wodociągowego
- Zał. 3. Schemat studzienki wodomierzowej

G. POTWIERDZENIE PEWIK

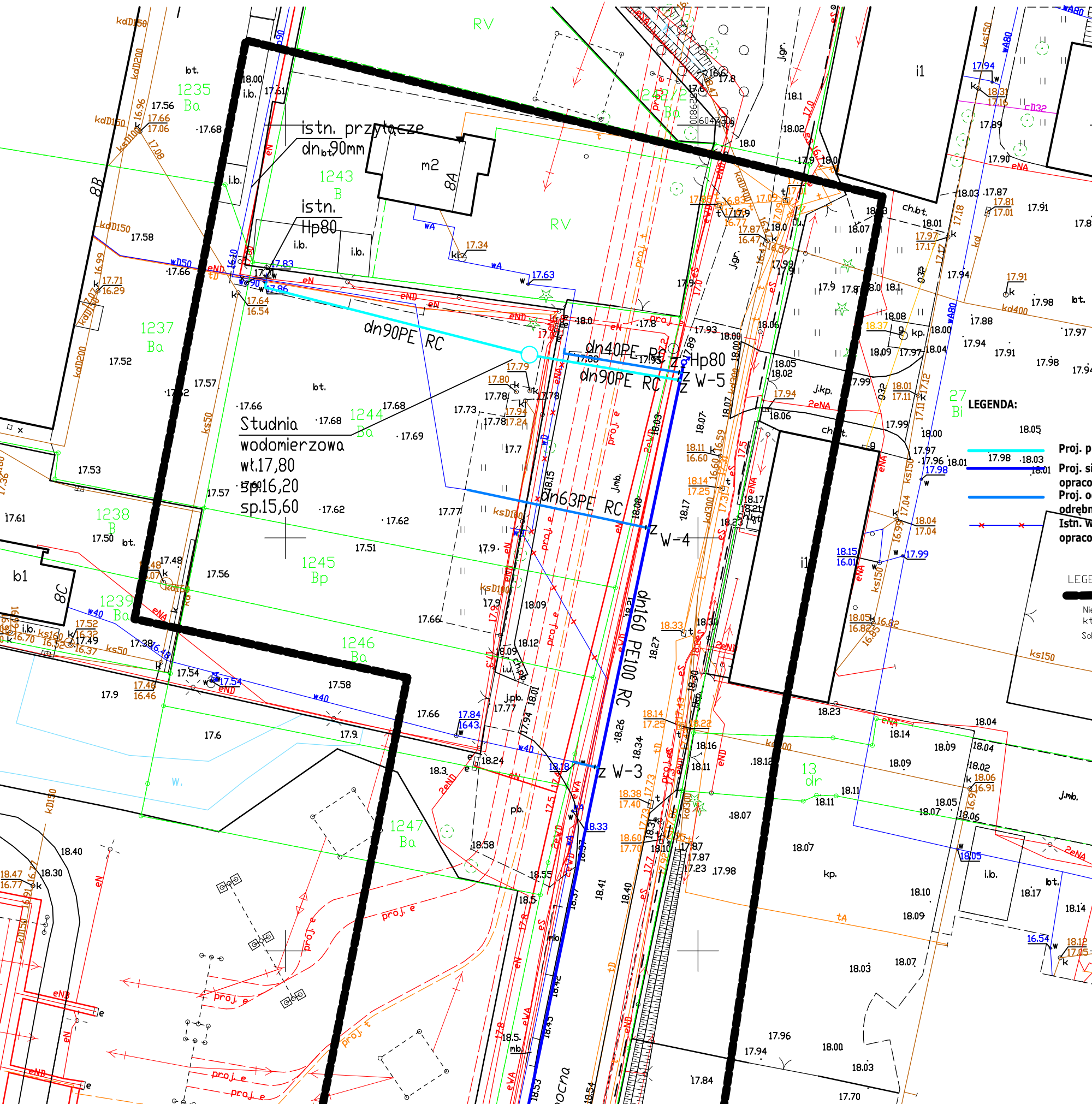
30. Opracował

32. Sprawę prowadzi

Jowita Sadowska, tel. 586687363; jowitas@pewik.gdynia.pl

31. Zatwierdził

Z up. ZARZĄDU
PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.
SPECJALISTA DS. ROZWOJU
SYSTEMU WODOCIAGOWEGO
I KANALIZACYJNEGO ORAZ PROJEKTOWANIA



MAPA DO CELÓW W PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdynia - Pdź nocna

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226201_1 Miaso Gdynia
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: Cisowa ,0012
Nr sekcji: 6.225.24.14.4.1,4.3
PND: 6640.2255.2022
Układ współrzędnych prostokątnych pdżaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:
PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-BUDOWLANE
GEO-BART
80-299 Gdądzsk, ul. Koziorodźca 19A/1
NIP 586-152-12-17
tel 6047 247 922 mail: geobart@op.pl

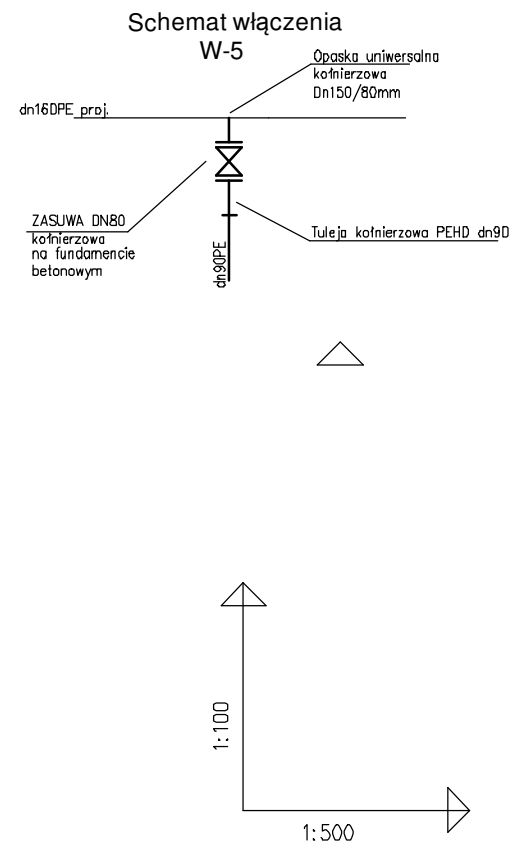
Imię i nazwisko, numer działości nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

Proj. przyłącze dla budynku LIZUD
Proj. sieć wodociągowa w/g odrębnego opracowania
Proj. odcini przyłączy do przełączenia w/g odrębnego opracowania
Istn. wodociąg do uniecznienienia w/g odrębnego opracowania
Gdądzsk, dnia 21.11.2022r

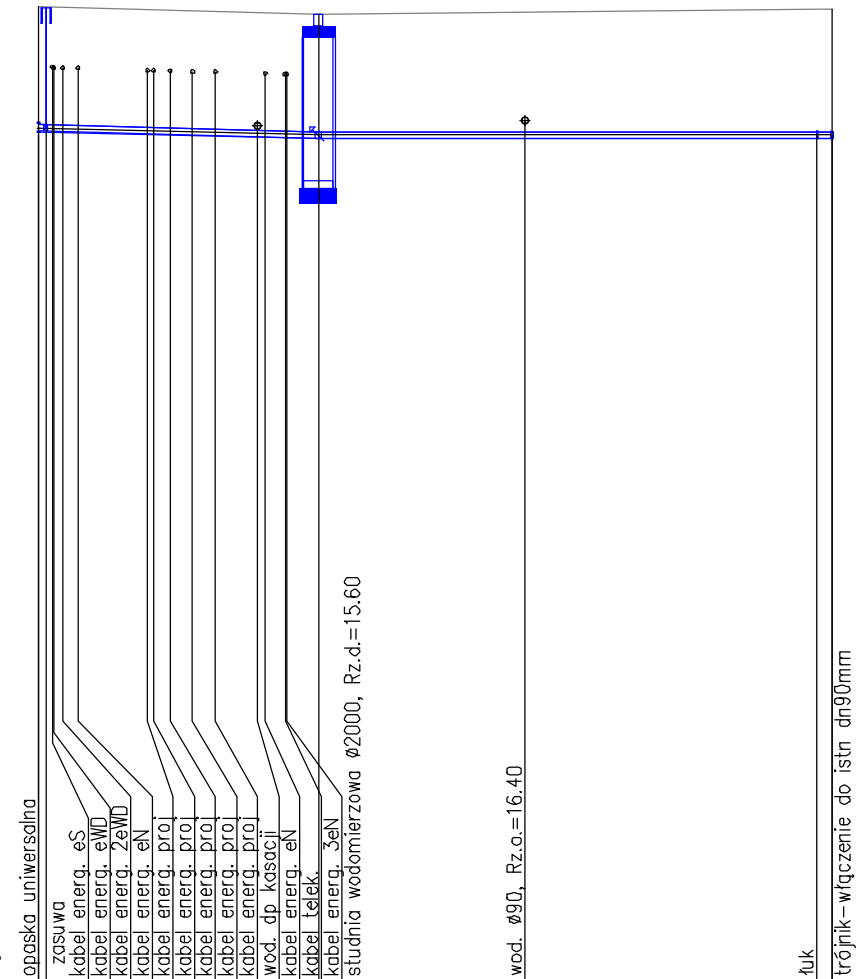
LEGENDA:
Dzielenie granic obszaru, który być przedmiotem aktualizacji
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń i obiektów podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Sądz się, że nie ma gruntowych nie badano.

TEMAT: Budowa przyłącza wody dla budynku LIZUD w ul. Północnej w Gdyni, dz nr 1244, 1259 obr. 0012 Cisowa			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 718-12-98 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A. Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
Projekt zagospodarowania terenu		SKALA 1:500	DATA WYK. Maj 2023
			NR RYS. 1

Podpisz, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem odpowiedzialny za zgodność faktu z rzeczywistością.	
Identyfikator zgodzienia prac geodezyjnych	PND.6640.2255.2022
Organ sądzący geodezyjnej, który otrzymał zgodzienie	URZĄD MIASTA GDYNI
Wykonawca prac geodezyjnych	PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO - BUDOWLANE GEO - BART
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PND.6640.2255.2022_18198 z dn. 25.11.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	PIDTR BARTEL UPRAWNIENIA NR 17983

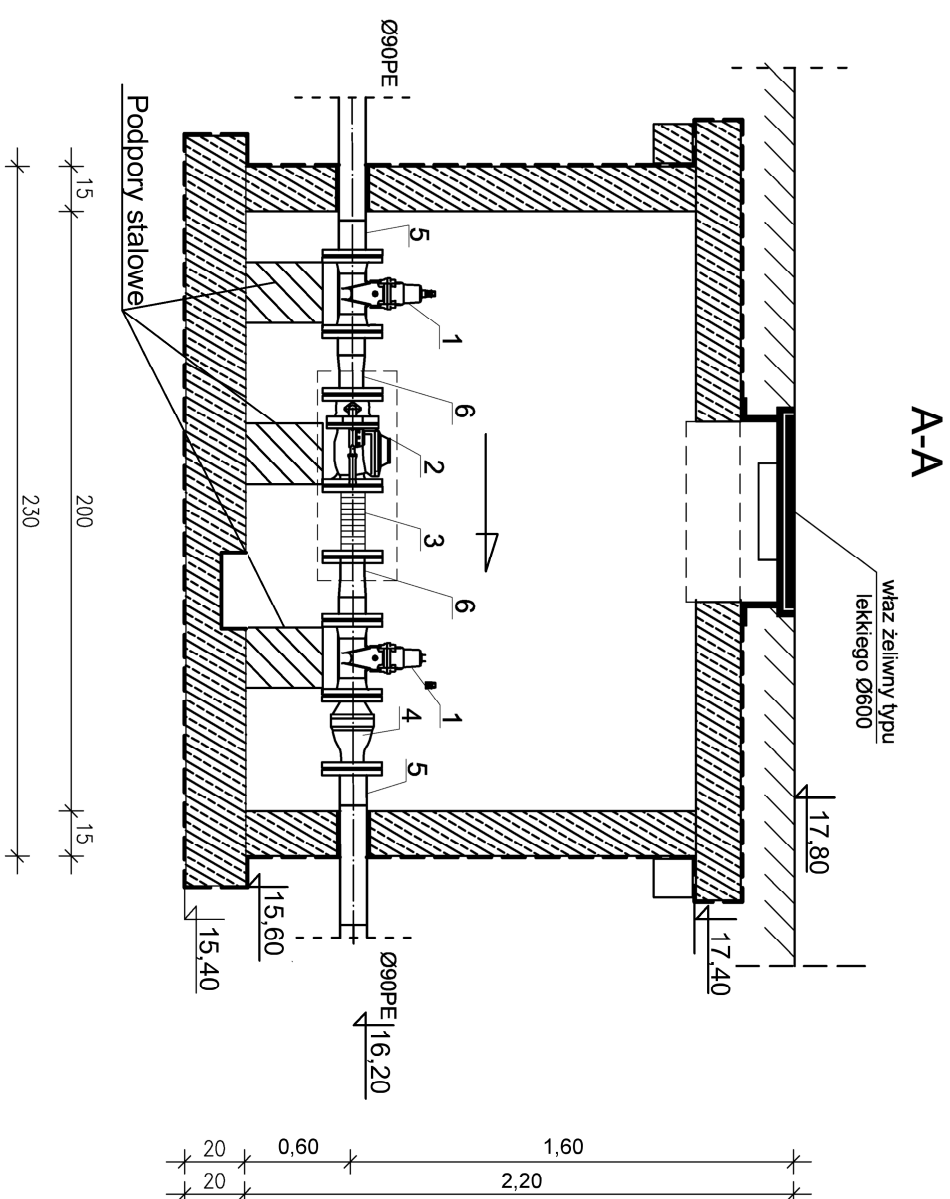


TEMAT: Budowa przyłącza wody dla budynku LIZUD w ul. Północnej w Gdyni, dz nr 1244, 1259 obr. 0012 Cisowa			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 718-12-98 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A. Krysiński upr. GT-III-630/745/77	
Profil podłużny przyłącza wody		SKALA 1:100/500	DATA WYK. Maj 2023
			NR RYS. 2

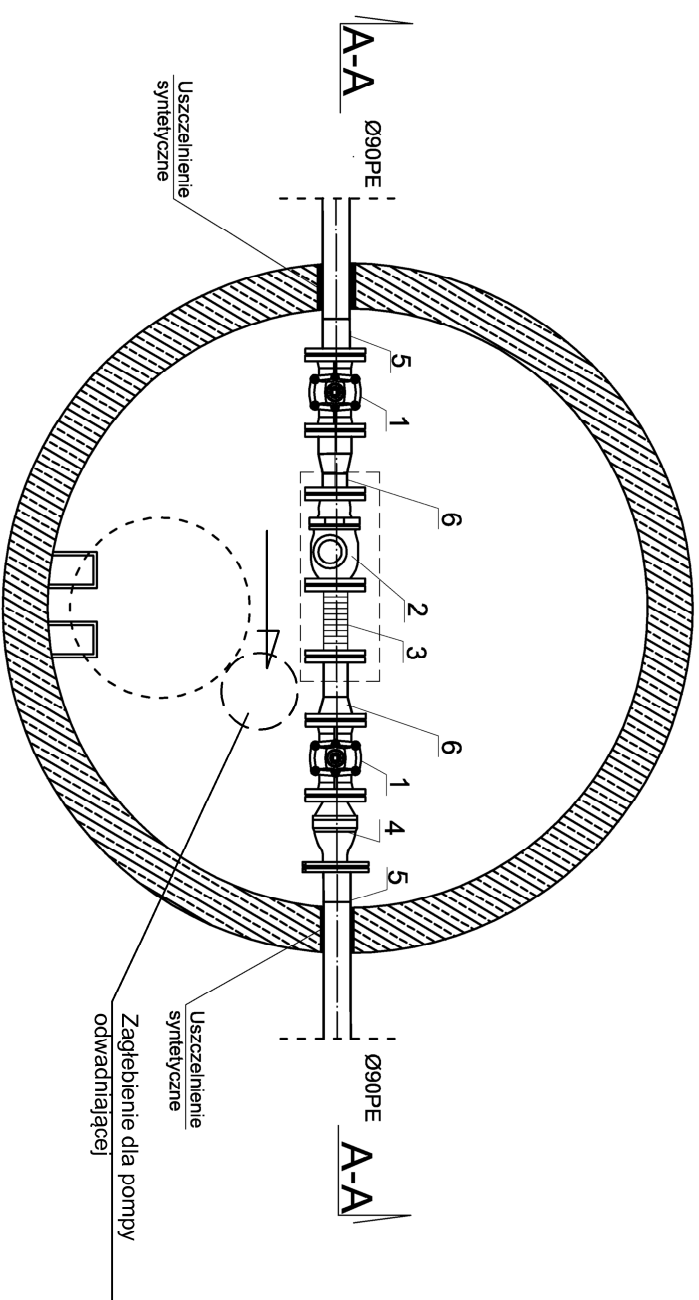


POZIOM PORÓWNAWCZY		5.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	17.90	17.90	17.86
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	16.30	16.30	16.20
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	1.60	1.66
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.54%	18.50m	0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn90 PE100 RC L=52.50m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	32.20	51.50

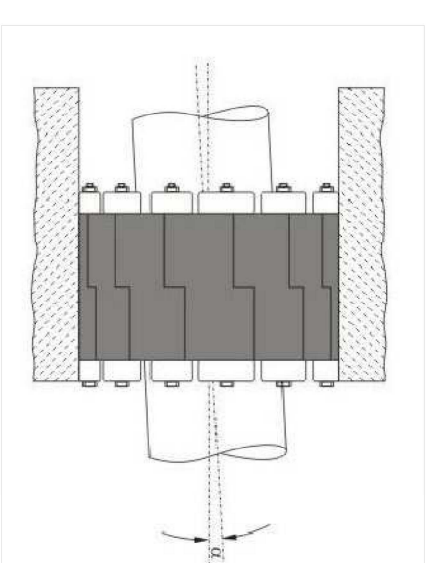
STUDNIA WODOMIERSZOWA



Rzut studni wodomierzowej



Szczegół uszczelnienia syntetycznego



LEGENDA:

1. zawwa odcinająca długa DN80
2. wodomierz JS DN 65
3. łącznik kompensacyjny DN65
4. zawór zwrotny antyskażeniowy BA DN80
5. połączenie kolumnowe 90PE/80stal
6. redukcja 80/65stal

TEMAT: Budowa przyłącza wody dla budynku LIZUD w ul. Północnej w Gdyni, dz nr 1244, 1259 obr. 0012 Cisowa			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 718-12-98 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl		PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Datta upr. POM/0025/POOS/09	
SPRAWDZIŁ inż. A. Krysiński upr. GT-III-630/745/77			
Studnia wodomierzowa	SKALA 1:25	DATA WYK. Maj 2023	NR RYS. 3