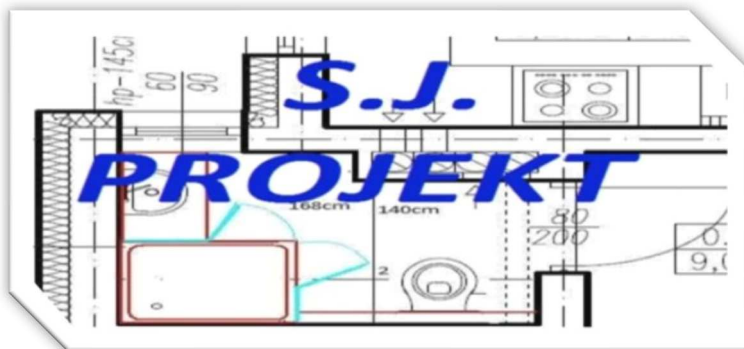
**S.J. PROJEKT**

mgr inż. Sylwia Jaskulska-Paluszyńska
ul. Kargoszyńska 31
06 – 400 Kargoszyn
woj. mazowieckie
tel. 501 194 915
email: sylwia.jaskulska1@wp.pl
NIP: 566 165 41 61

EGZEMPLARZ: 1

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
Adres obiektu budowlanego	Porzowo gm. Gzy
Kategoria obiektu budowlanego	VIII
Identyfikatory działek ewidencyjnych	Jednostka ewidencyjna: 142401_2 Gzy obręb ewidencyjny: 142401_2.0022-Porzowo Numery ewidencyjne działek: 28/1
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora,	Gmina Gzy
Adres inwestora	Gzy 9, 06-126 Gzy

Data opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Zakres sporządzonego opracowania	Podpis
Maj 2025	mgr inż. Sylwia Jaskulska - Paluszyńska	Instalacyjna	MAZ/0528/PWOS/10	Projekt techniczny	

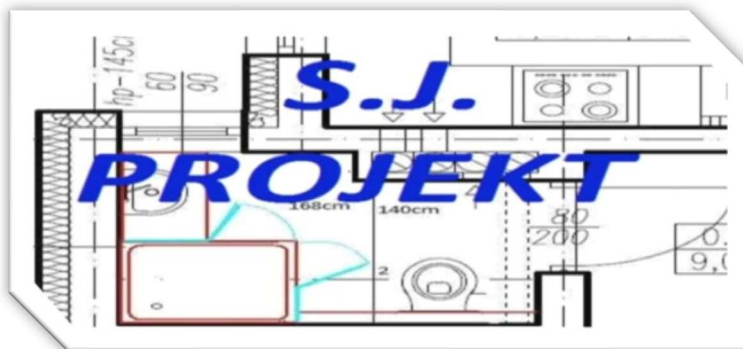
**S.J. PROJEKT**

mgr inż. Sylwia Jaskulska-Paluszyńska
ul. Kargoszyńska 31
06 – 400 Kargoszyn
woj. mazowieckie
tel. 501 194 915
email: sylwia.jaskulska1@wp.pl
NIP: 566 165 41 61

EGZEMPLARZ: 2

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
Adres obiektu budowlanego	Porzowo gm. Gzy
Kategoria obiektu budowlanego	VIII
Identyfikatory działek ewidencyjnych	Jednostka ewidencyjna: 142401_2 Gzy obręb ewidencyjny: 142401_2.0022-Porzowo Numery ewidencyjne działek: 28/1
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora,	Gmina Gzy
Adres inwestora	Gzy 9, 06-126 Gzy

Data opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Zakres sporządzonego opracowania	Podpis
Maj 2025	mgr inż. Sylwia Jaskulska - Paluszyńska	Instalacyjna	MAZ/0528/PWOS/10	Projekt techniczny	

**S.J. PROJEKT**

mgr inż. Sylwia Jaskulska-Paluszyńska
ul. Kargoszyńska 31
06 – 400 Kargoszyn
woj. mazowieckie
tel. 501 194 915
email: sylwia.jaskulska1@wp.pl
NIP: 566 165 41 61

EGZEMPLARZ: 3

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
Adres obiektu budowlanego	Porzowo gm. Gzy
Kategoria obiektu budowlanego	VIII
Identyfikatory działek ewidencyjnych	Jednostka ewidencyjna: 142401_2 Gzy obręb ewidencyjny: 142401_2.0022-Porzowo Numery ewidencyjne działek: 28/1
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora,	Gmina Gzy
Adres inwestora	Gzy 9, 06-126 Gzy

Data opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Zakres sporządzonego opracowania	Podpis
Maj 2025	mgr inż. Sylwia Jaskulska - Paluszyńska	Instalacyjna	MAZ/0528/PWOS/10	Projekt techniczny	

SPIIS TREŚCI

1.	SPIS TREŚCI	str.	2
2.	OPIS TECHNICZNY	str.	3-10
3.	Oświadczenie	str.	11
4.	Uprawnienia budowlane	str.	12-13
5.	Zaświadczenie z Izby	str.	14
6.	Rysunki	str.	15-20

TOM I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany przyłączy wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej- szczelnego zbiornika dla potrzeb świetlicy wiejskiej w m. Porzowo działka nr 28/1 gm. Gzy.

Główne merytoryczne podstawy opracowania projektu.

- zlecenie Inwestora,
- mapa terenu objętego opracowaniem,
- warunki techniczne,
- obowiązujące przepisy i normy.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Teren inwestycji uzbrojony jest w n/w urządzenia techniczne:

- sieć wodociągowa
- sieć energetyczna

Tereny na których zlokalizowane będą projektowane przyłącza wod-kan posiadają nawierzchnię gruntową, żwirową. Nie przewiduje się rozbiórki żadnych obiektów budowlanych w związku z budową przyłączy.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Nie przewiduje się zmian w ukształtowaniu terenu. Po zakończeniu realizacji inwestycji teren należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego. W trakcie realizacji budowy nie przewiduje się zmian w układzie zieleni: nie będzie prowadzona wycinka drzew oraz nie będą realizowane nowe nasadzenia.

Zagospodarowanie terenu zostanie wykonane zgodnie z projektem budowlanym budynku (odrębne opracowanie). W związku z realizacją robót objętych niniejszym opracowaniem na terenie nieruchomości zostaną usytuowane urządzenia podziemne – przyłącza wodociągowe oraz kanalizacji sanitarnej do szczelnego zbiornika na nieczystości.

4. DANE INFORMACYJNE

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja, nie jest objęty ochroną konserwatorską.

5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Projektowana budowa przyłączy wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej – szczelnego zbiornika nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

6. WPŁYW NA ŚRODOWISKO I UŻYTKOWNIKÓW, OKREŚLENIE OBSZARU ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Projektowane przyłącze wodociągowe oraz instalacja kanalizacji sanitarnej – do szczelnego zbiornika nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji ogranicza się do terenu po którym prowadzone będą przyłącza wod-kan, czyli działki:

28/1 - działki Inwestora,

Projektowane przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Usytuowanie obiektu na działce nie ogranicza sąsiednich budynków i terenów pod względem przesłaniania i zacieniania ani nie komplikuje podłączenia innych mediów. Usytuowanie obiektu nie powoduje ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek.

Przepisy i rozporządzenia w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania

Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2024.725)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.1225)

1. DANE OGÓLNE

1.1. Inwestor

Gmina Gzy

Gzy 9

06-126 Gzy

1.2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest plan sytuacyjny przyłączy wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej – do szczelnego zbiornika w miejscowości Gzy działka nr 28/1.

Przyłącza wodociągowe służyć będą do doprowadzenia wody z wiejskiej sieci wodociągowej do budynku świetlicy wiejskiej natomiast zadaniem przyłącza kanalizacji sanitarnej do szczelnego zbiornika będzie odprowadzenie ścieków z budynków.

1.3. Podstawy opracowania

1.3.1. Mapa do celów projektowych w skali 1:500

1.3.2. Warunki techniczne wykonania przyłącza wod-kan.

1.3.3. Wizja lokalna

1.3.4. Obowiązujące normy i przepisy

1.4. Funkcja i sposób zagospodarowania terenu

Teren inwestycji uzbrojony jest w n/w urządzenia techniczne:

- sieć wodociągowa

- sieć energetyczna

Tereny na których zlokalizowana będzie projektowane przyłącze wod-kan posiadają nawierzchnię gruntową, żwirową oraz asfaltową.

1.5. Lokalizacja projektowanego przyłącza wodociągowego, granice terenu inwestycji

Projektowane przyłącza wodociągowe oraz kanalizacji sanitarnej do szczelnego zbiornika lokalizuje się w działce 28/1 o numerach ewidencyjnych:

2. PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY

Projektowane przyłącza wodociągowe włączone zostaną do istniejącej sieci wodociągowej PVC DN160 znajdującej się w miejscowości Gzy. Na przyłączy zaprojektowano w miejscu włączenia nawiertkę NCS o średnicy DN160x40, oraz dodatkowo na posesji zasuwę DN 40 z klinem gumowym. Do obsługi zasuw przewidziano zastosowanie obudowy sztywnej o długości 1,30 m, bez możliwości regulacji.

Do pomiaru ilości zużytej wody w każdym budynku zaprojektowano wodomierz główny o średnicy DN20. Wodomierz należy zainstalować w odległości nie większej niż 1 m za pierwszą ścianą budynku, między dwoma zaworami odcinającymi DN25. Za wodomierzem należy zainstalować zawór czerpalny DN15 służący do poboru próbek wody. Na końcu zestawu wodomierzowego zaprojektowano zawór zwrotny antyskażeniowy DN25.

Zestawienie podstawowych materiałów

L.p.	Materiał	Ilość
1.	Rura PE40 SDR 17, PN10	19,15 m
2.	Nawiertka NCS 160x40	1 szt.
3.	Złączka PE40GZ40	1 szt.
4.	Skrzynka zasuw żeliwna	2 szt.
5.	Zasuwa DN 40 z klinem gumowym	2 szt.

Przyłącza kanalizacji sanitarnej – wykonanie odcinka do szczelnego zbiornika - szamba

Wykonano przyłącza do projektowanego szczelnego zbiornika sieci kanalizacji sanitarnej. Przyłącze należy włączyć do projektowanego szamba o pojemności 10 m³.

Do włączenia kanalizacji sanitarnej z budynku do sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano nową studnię rewizyjną PVC DN 600 mm. Studnie składają się z następujących elementów:

- kineta – podstawa studni, przyjęto kinety przelotowe,
- rura trzonowa karbowana – służąca jako nadbudowa studni do odpowiedniej wysokości,

- teleskopowy adapter do włączów,
- betonowy pierścień odciążający,
- włącz żeliwny D400,
- uszczelki łączące do połączeń elementów studni i zapewniające szczelność,
- uszczelki wlotowe do połączenia rur z kinetą.

Połączenie studni wykonać poprzez wycięcie odcinka sieci o odpowiedniej długości, zamontowanie do kinety odcinków rur PVC-U DN160 oraz połączeniu ich z istniejącym rurociągiem za pomocą muf kanalizacyjnych PVC-U DN160.

Przyłącza włączyć do odpowiednich studni poprzez nawiercenie otworu w trzonie studni i połączeniu rurociągu przyłącza z trzonem studni za pomocą uszczelki in situ. Nawiercenie otworu w studni należy wykonać z wykorzystaniem specjalistycznego wiertła koronowego o odpowiedniej średnicy, dostosowanej do średnicy rurociągu przyłącza. Rzędne włączenia przyłączy do poszczególnych studni rewizyjnych oznaczono na rysunkach.

Zaprojektowane studnie posiadają możliwość niewielkiej regulacji wysokościowej umożliwiającej dostosowanie wysokości studni do rzędnej terenu.

Zestawienie podstawowych materiałów

L.p.	Materiał	Ilość
1.	Rura PVC-U DN 160 SN8	21,90 m
2.	Szczelny zbiornik 10 m ³	1 szt.
3.	Studzienka rewizyjna DN600	1 szt.
4.	Uszczelka in situ do rur DN160	1 szt.

UWAGA: na potrzeby niniejszego opracowania oparto się na technologii systemu prod. WAVIN. Dopuszcza się zastosowanie technologii materiałów innych producentów przy zachowaniu porównywalnych parametrów.

3. WYTYCZNE WYKONANIA BUDOWY

3.1. Technologia i zakres podstawowych prac budowlanych

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się przeprowadzenie robót polegających budowie nowego odcinka systemu wod-kan – nowych przyłączy.

3.2. Roboty ziemne - wykopy

Roboty ziemne związane z budową rurociągu winny być prowadzone zgodnie z PN-B-10736 oraz PN-EN 1610. Dla potrzeb budowy przewiduje się wykopy ciągłe, wąskoprzestrzenne umocnione o szerokości dna min. 0,9 m wykonywane ręcznie i mechanicznie.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie winny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację.

Urządzenia będą posadawiane na głębokości od ok. 1 m – 1,7 pod poziomem gruntu. Warunki gruntowe proste, kategoria geotechniczna obiektu – druga.

3.3. Roboty ziemne - układanie i podpieranie rur

Układanie i podpieranie rur prowadzi zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, tj. „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych Cz. II – Instalacje sanitarne i przemysłowe”, oraz wytycznymi producenta rur.

Rurociągi układać na warstwie podsypki grubości 0,20 m wykonanej z piasku zagęszczonego do min. 95 % według Proctora.

Materiał do podsypki powinien spełniać następujące wymagania:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm,
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.

Podsypka piaskowa winna być zagęszczona niezwłocznie po wbudowaniu. Grubość warstw i procedurę zagęszczania należy dostosować do wymaganej całkowitej grubości i posiadanego sprzętu. Wilgotność podsypki nie może odbiegać od wilgotności optymalnej o więcej niż $\pm 2\%$.

Poziom podłoża z podsypki musi być tak wykonany, by rurociągi mogły być układane bezpośrednio na nim, a rury układane tak, aby podparcie ich było jednolite i pozostać w takim położeniu, żeby trzymały się linii i spadków określonych w projekcie.

Obsypka rury musi być wykonana natychmiast po inspekcji i zatwierdzeniu zakończonego posadowienia i prowadzona aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 0,30 m (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Materiał służący do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki, co materiał do wykonania podsypki.

3.4. Zakończenie prac montażowych przewodów

Po zakończeniu montażu przewody wodociągowe należy poddać próbie ciśnienia, następnie dezynfekcji oraz płukaniu strumieniem wody czystej.

Rurociągi przyłączy kanalizacji sanitarnej przepłukać i poddać próbie szczelności (poprzez napełnienie wodą i obserwację poziomu lustra wody).

3.5. Roboty ziemne - zasyпка wykopu

Zasyпка z materiału ziarnistego (piasek, żwir) wydobytego z wykopu (o ile będzie odpowiedni do wykorzystania pod kątem zagęszczania – do oceny podczas robót) lub dowiezionego. Zagęszczanie zasyпки powinno odbywać się warstwami o grubości 100 - 300 mm. Stopień zagęszczenia mieści się w przedziale 99 - 100 % zmodyfikowanej wartości Proctora.

Poniżej przykładowe sposoby zagęszczania gruntu, tak aby uzyskać wymagane wartości Proctora. Zagęszczenie do około wartości 95 - 98 % Proctora uzyskuje się następująco:

1. po sześciu przejazdach po warstwie grubości 0,2 m wibratorem płytowym (50 do 100 kg) o rozdzielnej płycie wibracyjnej do jednoczesnego zagęszczania po obu stronach przewodu, lub
2. po sześciu przejazdach po warstwie grubości 0,15 m wibratorem płytowym (50 do 100 kg). Nad przewodem zalecana minimalna warstwa ochronna o grubości 0,25 m, zanim wibrator zostanie wykorzystany do zagęszczania nad wierzchołkiem rury, lub
3. po sześciu przejazdach po warstwie grubości 0,20 m wibratorem płytowym (100 do 200 kg). Minimalna warstwa ochronna 0,40 m

3.6. Uporządkowanie terenu.

Po zakończeniu robót ziemnych teren budowy należy uporządkować poprzez przywrócenie do stanu pierwotnego.

4. INWENTARYZACJA GEODEZYJNA

Należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej zrealizowanych przyłączy. Inwentaryzacja winna obejmować usytuowanie w terenie i rzędne. Jednocześnie należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej wszystkich występujących i odkrytych kolizji.

5. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Projektowane elementy przyłącza wod-kan nie będą wywierały ujemnego wpływu na środowisko oraz nie naruszają istniejącego drzewostanu.

Opracował:

Sylwia Jaskulska - Paluszyńska
ul. Kargoszyńska 31
06-400 Kargoszyn

OŚWIADCZENIE

Stosownie do art. 34 ust. 3d pkt. 3 Prawa budowlanego oświadczam, że niniejszy plan sytuacyjny budowy przyłącza wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej- do szczelnego zbiornika do nieruchomości w m. Porzowo gm. Gzy, oznaczonej numerem działki 28/1, wykonałam zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

- LEGENDA:
- A B C D ...- Linie rozgran. teren inwestycji
- A- Proj. budynek świetlicy
- B- Proj. szambo szczelne
- C- Proj. miejsce na śmietnik
- 1- Istn. bud. gosp.do rozbiórki
- 2- Istn. miejsca parkingowe o wym. 4x2.5x5m +2x3.6x3m

- Proj. przył. wodne (wg odr. dok)
- Proj. przył. kanalizacji sanit.
- Proj. przył. energetyczne (wg odręb.dok.)
- Proj.nasadenia drzew i krzewow ozd.
- Proj.nasadenia niskie
- Proj.utwardzenia nawierzchnia kostką bruk
- Istn. utwardzenie kostką brukową
- Linia zab.
- Kierunek i spadek spływu wód opadowych
- A,B,C,D - Granica strefy oddziaływania obiektu.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

DZIAŁKI NR EWID. 28/1

ob. 142401_2, jedn.ewid.142401_2.0022

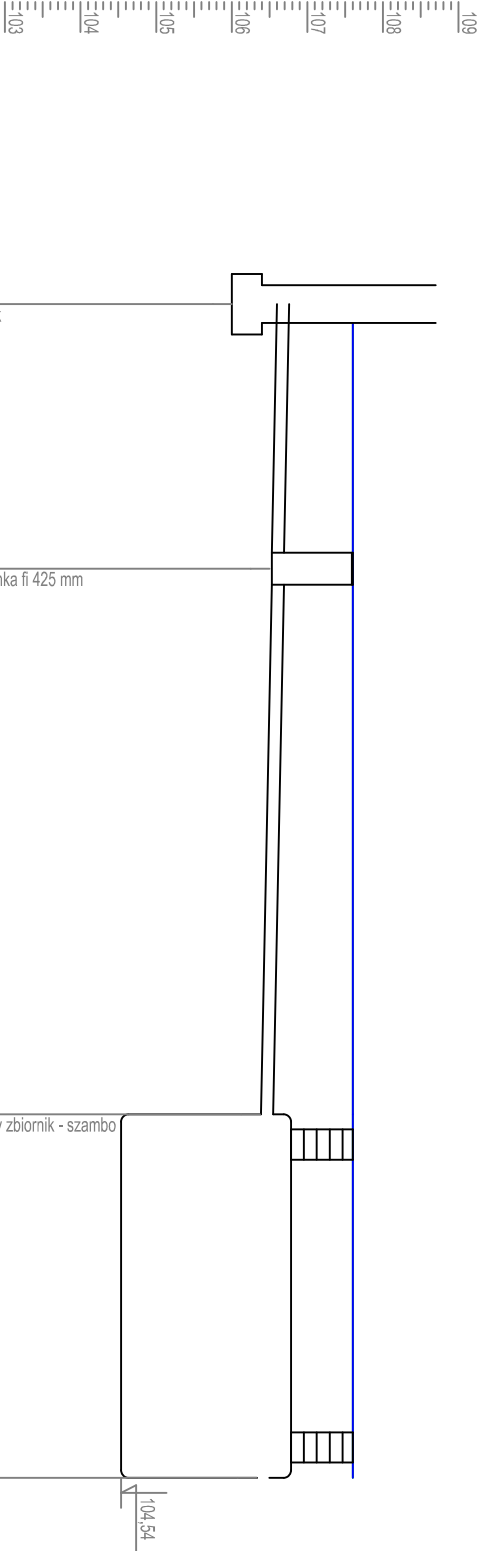
Inwestor: GMINA GZY

Adres bud.:PORZOWO , gm.GZY

SKALA 1:500

Mapa do celów projektowych			
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pułtusk		
Numer zgłoszenia	GGN.6641.1.1665.2023		
Skala mapy	1:500		
Miejscowość	Porzowo		
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	142401_2 GZY		
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	142401_2.0022 – Porzowo		
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich i układ wysokości	Układ wsp. prost. płaskich „PL-2000”, poziom odniesienia wys. „PL-EVR2007-NH”		
Mapa aktualna w obszarze oznaczonym kolorem zielonym			
Działka nr 28/1 nie jest objęta pasem służebnościami granic gruntowych.			
Przebieg granic działki nr 28/1 na odcinkach z działkami nr 39/1, 29/1 spełnia dokładnościowe, na pozostałych odcinkach nie spełnia.			
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pomiarowy weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr GGN.6641.1.1665.2023_1 z dnia 07.09.2023 r.		
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pomiarowy zwerifikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie oświadczenia.			
Nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej podmiot	ADGEO ADAM DYGLIS 06-150 Świercie ul. Sportowa 6 NIP 568-151-48-36		
Linę i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geod. który sporządził mapę	GEODETA PIERWSZOSTANOWY Inż. Adam Dyglis Nr uprawnień 209/44 wyk. dn. 07.09.2023 r.		

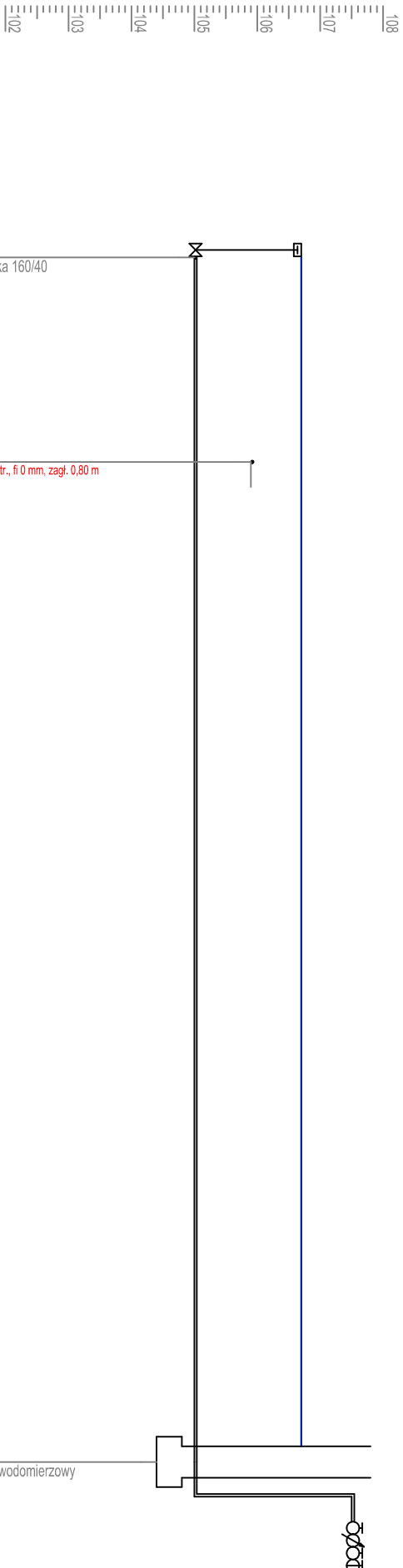
OBIEKT	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Branża	Architektura
ADRES	PORZOWOgm. GZY dz.nr ewid. 28/1, ob.142401_2.0022	SKALA	1:500
TYTUŁ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EWID. 28/1, OB. 22	NR RYS	01.
DATA	04.2025		
OPRACOWAŁ PROJEKTANT KONSERWACJA	mgr inż. BEATA ŁUKOWSKA	nr.06-9981 MAZ-0249/POCOK/07	Spec.konsr.-bud.
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	bud.ŁECH ŚLEPWOŃSKI	Up.bud. Nr.5583/61	Spec. arch. konsr.-bud.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch.MARCIN KIEŻEL	nr.11/MWO/KZ/019	
PROJEKTANT BR.SANITARNA	mgr inż. SYLWIA JASKULSKA-PALUSZYŃSKA	MAZ/0336/PWOS/10	
PROJEKTANT INST. ELEKTR.	mgr inż. JAROSŁAW KLEJMENT	MAZ/0289/PWBE/15	



poziom por. 102.00 m n.p.m.					
Węzeł	b	S1	SZ		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	107,60	107,60	107,60		107,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	106,60	106,53	106,39		106,34
Zagłębienie dna [m]	1,00	1,07	1,21		1,26
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160		2.0		
Długość [m]	3.50	7.22			4.81
Odległość [m]	0,00	3,50			10,72
Objętość wykopu [m ³]	1,81	4.28			27.94
Dekametr	0,00		1		+0.55

Skala Y: 1:100 1m Skala X: 1:100

OBIEKT	BUDOWA ŚWIE TLIC Y WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSP ODAROWANIEM TERENU			Branża Architektura
ADRES	PORZOWO, gm. GZY dz.nr ewid. 28/1, ob.142401_2.0022			NR RYS 1:50
TYTUŁ	PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ			DATA 04.2025
OPRACOWAŁ PROJEKTANT SANITARNA	mgr inż. SYLWIA JASKULSKA -PALUSZYŃSKA		IMA/20528/PWOS/10	



Węzeł	N		Zw	
Rzędnia terenu [m n.p.m.]	106,70		106,70	
Rzędnia dna rury [m n.p.m.]	105,00	105,00	105,00	
Zagłębienie dna [m]	1,70	1,70	1,70	
Materiał: Średnica:Spadek [%]	PE40		0,0	
Długość [m]			19,15	
Odległość [m]	0,00	3,25	19,15	
Objętość wykopu [m³]			16,28	
Dekametr	0,00		1	
			+0 92	

OBJEKT	BUDOWA ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
	Branża Architektura	SKALA
	1:50	
ADRES	PORZOWO, gm. GZY dz.nr ewid. 28/1, ob.142401_2.0022	
	NR RYS	03.
TYTUŁ	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
	DATA	04.2025
OPRACOWAŁ PROJEKTANT SANITARNA	mgr inż.SYLVIA JASKULSKA -PALUSZYNSKA	
	MAZ/0528/PWOS/10	