

BIURO INŻYNIERSKIE ARKADIUSZ PEREMICKI
59-920 Bogatynia ul. Warszawska 15/10

biuro 1: Bogatynia, ul. Kościuszki 26
(budynek główny GS- II piętro)
biuro 2: Zgorzelec, ul. Lubańska 9a
(Hala PGE TURÓW ZGORZELEC-II piętro)

tel. +48 884 907 259
email: biuro@Peremicki.pl

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
DO ZGŁOSZENIA WŁAŚCIWEMU ORGANOWI ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
ROBÓT BUDOWLANYCH
NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

TYTUŁ PROJEKTU:

***BUDOWA BEZODPŁYWOWEGO SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA
ŚCIEKI BYTOWE O POJEMNOŚCI 8m³
DLA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ***

Obiekt:	Bezodpływowy szczelny zbiornik na ścieki bytowe
Adres:	59-970 Miedziana dz. nr 323/3 (Jedn. ewid. 022505_2, Sulików; Obr. 022505_2.0004, Miedziana; AM-1)
Inwestor:	Gmina Sulików ul. Dworcowa 5 59-975 Sulików
Jednostka opracowująca:	Biuro Inżynierskie Arkadiusz Peremicki ul. Warszawska 15 / 10 59-920 Bogatynia
Opracowanie:	mgr inż. Paweł Bodziony specjalność instal. nr upr. 349 / DOŚ / 15
Data opracowania:	04.12.2020 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

A. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA ..	3
B. DANE OGÓLNE	4
C. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
D. PROJEKT TECHNICZNY	7
E. ZAŁĄCZNIKI	12

A. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Paweł Bodziony
ul. Hermanowska 38/16
54-314 Wrocław
Nr ewid. upr. 349/DOŚ/15

Oświadczam, że dokumentacja projektowa:

**Budowa bezodpływowego szczelnego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 8m³
i ilości ścieków max.0,33 [m³/d] dla budynku świetlicy wiejskiej
(dz. nr 323/3 (Jedn. ewid. 022505_2, Sulików;
Obr. 022505_2.0004, Miedziana; AM-1))**

Data sporządzenia: **04.12.2020 r.**

Inwestor: **Gmina Sulików
ul. Dworcowa 5
59-975 Sulików**

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

.....

B. DANE OGÓLNE

I. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

Projekt opracowano na zlecenie Inwestora w/g stanu prawnego na dzień 04.12.2020 r. z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawnych, w tym :

- [1] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z dnia 7 lipca 2020 r. - Obwieszczenie Marszałka Sejmu w sprawie jednolitego tekstu ustawy- Prawo budowlane);
- [2] Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.(Dz.U. 2012 poz. 462 z póź. zm.);
- [3] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002 nr 75 poz.690 z póź., zm. , w tym Dz.U.2019 poz. 1065);
- [4] Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL. Zeszyt 3, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL. Warszawa, wrzesień 2001;
- [5] Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL. Zeszyt 7, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL. Warszawa, lipiec 2003;
- [6] Obowiązujące Normy;

II. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest dokumentacja projektowa, przedstawiająca rozwiązania projektowe służące zrealizowaniu budowy bezodpływowego szczelnego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 8m³ i ilości ścieków max.0.33[m³/d] do budynku świetlicy wiejskiej w Miedzianej, dz. nr 323/3 (Jedn. ewid. 022505_2, Sulików; Obr. 022505_2.0004, Miedziana; AM-1

Zakres opracowania obejmuje rozwiązania w obszarze konstrukcyjno-materiałowym oraz funkcjonalno-użytkowym zgodne z wymaganiami technicznymi i obowiązujących przepisów.

III. DANE WYJŚCIOWE I DOKUMENTY ZWIĄZANE

- ✓ Ustalenia z Inwestorem oraz dane z inwentaryzacji i wizji lokalnej na obiekcie budowlanym;
- ✓ Projekt budowlany przedmiotowego budynku mieszkalnego jednorodzinnego;
- ✓ Techniczne warunki przyłączenia oraz uzgodnienie wydane przez Międzygminną Spółkę Wodno-Kanalizacyjną „SUPLAZ” sp.zo.o. w Sulikowie;

C. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa bezodpływowego szczelnego zbiornika na ścieki o pojemności 8m³ odbierającego ścieki bytowe z budynku świetlicy wiejskiej.

Planowana inwestycja zostanie zrealizowana w Miedzianej, dz. nr 323/3 (Jedn. ewid. 022505_2, Sulików; Obr. 022505_2.0004, Miedziana; AM-1

II. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. OPIS OGÓLNY STANU ISTNIEJĄCEGO

Budynek świetlicy wiejskiej, do którego projektuje się bezodpływowy szczelny zbiornik zlokalizowany jest w Miedzianej, dz. nr 323/3 (Jedn. ewid. 022505_2, Sulików; Obr. 022505_2.0004, Miedziana; AM-1). Działka nr 323/3 ma kształt nieregularnego wieloboku.

Na trasie przebiegu zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i projektowanego zbiornika znajdują się tereny zielone.

2. ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY

Szczegółowe zestawienie istniejącego stanu zagospodarowania terenu przedstawia się następująco:

- ✓ Budynek świetlicy wiejskiej w budowie;
- ✓ Napowietrzna linia kablowa;
- ✓ Teren zielony.

3. WARUNKI GRUNTOWE I WODNE

Warunki gruntowe przyjęto na podstawie dokumentacji geotechnicznej określającej warunki gruntowo-wodne dla potrzeb projektowanej budowy.

Pod warstwą gleby miąższości 10 cm występują:

- ✓ Warstwa nr 1- glina deluwialna o miąższości >3,0 m.

III. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projektowany bezodpływowy szczelny zbiornik o pojemności 8m³ lokalizować zgodnie z rozwiązaniami przedstawionym na planie sytuacyjnym nr POŚ-01.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w spr. warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr. 75 z 2002r., poz. 690 z późniejszymi zmianami) odległości urządzeń szamba powinny wynosić:

- ✓ 2 m od granicy działki, drogi lub ciągu pieszego-WARUNEK SPEŁNIONY;
- ✓ 5m- od okien i drzwi zewnętrznych pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi-WARUNEK SPEŁNIONY;
- ✓ 15 m od studni dostarczającej wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi do szczelnych zbiorników do gromadzenia nieczystości (osadników, szamb)-WARUNEK SPEŁNIONY;

IV. DANE INFORMACYJNE

- ✓ Projektowana zabudowa jest zgodna z warunkami i ustaleniami zawartymi w m.p.z.p. gminy Sulików;
- ✓ Przedmiotowa działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego oraz nie podlega wpływom eksploatacji górniczej;

- ✓ Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Art.122 i 124 [3]) oraz nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art.71 ustawy [4]);

V. OCENA ODDZIAŁYWANIA NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu w rozumieniu **art. 3 ust. 3 Prawa budowlanego** znajduje się na terenie mieszczącym się w granicach działki objętej opracowaniem.

VI. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI OBIEKTU

Wykonanie i odbiór poszczególnych etapów budowy obiektu powinien być zgodny z:

- ✓ Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud.-montażowych - Instalacje Sanitarne;
- ✓ Instrukcjami montażowymi zastosowanych materiałów i elementów do budowy przyłączy wydanych przez ich producentów;
- ✓ Aktualnymi normami branżowymi;
- ✓ Obowiązującymi przepisami BHP.

Uwagi uzupełniające:

- ✓ Budowa ma odbywać się pod nadzorem osoby uprawnionej i być prowadzona według wytycznych technicznych wybranego producenta elementów instalacji;
- ✓ Przed zasypaniem instalacji zlecić wykonanie inwentaryzacji uprawnionemu geodecie celem naniesienia pomiaru na mapę sytuacyjno-wysokościową;
- ✓ **Ze względu na ilość ścieku (0,33 [m³/dobę]) ,tj. mniejsze niż 5[m³/dobę], niniejsze zamierzenie nie wymaga uzyskania pozytywnej opinii właściwego terenowo inspektora ochrony środowiska w myśl &26ust.3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r „w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.**

D. PROJEKT TECHNICZNY

I. OPIS TECHNICZNY

1. BEZODPŁYWOWY SZCZELNY ZBIORNIK NA ŚCIEKI O POJEMNOŚCI 8m³- ozn .BZ

- ✓ Zbiornik żelbetowy prefabrykowany T-8 o pojemności 8 msześc.:
 - ✓ Płyta denna gr 10cm;
 - ✓ Ściany gr.10cm;
 - ✓ Płyta pokrywowa o symbolu PT o grubości 18cm ;
 - ✓ Kominiek wylazowy DN 600
 - ✓ Przyłącze instalacji kanalizacyjnej usytuowane pośrodku krótszej ściany zbiornika.

2. STUDZIENKA REWIZYJNA S1, S2, RUROCIĄG

- ✓ Rodzaj studni -PVC ø425- Inspekcyjna tworzywowa;
- ✓ Kineta - rewizyjna, przelotowa ;
- ✓ Elementy studni - Kineta, rura trzonowa , rura teleskopowa, stożek odciążający, adapter pod włącz na stożek;
- ✓ Zwieńczenie - włącz żeliwny kl. B125 , KL.D400;
- ✓ Zakres wysokości [m], Geometria studni - wg części rysunkowej;
- ✓ Rurociąg - PVC 160 SN 4- dł. 3 m;
- ✓ Rurociąg - PVC 160 SN 8- dł. 13,50 m;

2. ROBOTY ZIEMNE

Podczas prowadzenia robót ziemnych przy instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków należy zabezpieczyć ściany wykopu przed osunięciem zgodnie z BN-83/8836-02.

Rury kanalizacyjne układać na podsypce z piasku grubości 15-20 cm z podbiciem na całej długości, następnie obsypać piaskiem do wysokości 15-20 cm nad górę rury. Piasek powinien być wolny od kamieni.

Zagęszczenie poszczególnych warstw i dalsza zasyпка zgodnie z instrukcją producenta.

Przy realizacji wykopu należy stosować hełmy ochronne oraz zabezpieczać teren tak, aby nie spowodować zagrożenia dla osób wykonujących roboty ziemne i dla osób postronnych mogących poruszać się na działce.

Roboty ziemne pod montaż instalacji przydomowej oczyszczalni wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, według wytycznych producenta wybranego systemu.

3. PRÓBY SZCZELNOŚCI

Próbie szczelności wykonać w oparciu o aktualne przepisy. Po ułożeniu kanałów należy je przepłukać i wykonać próbę szczelności przez napełnienie wodą i obejrzenie złączy, które winny być odkryte dla możliwości stwierdzenia ewentualnych przecieków. Obowiązuje norma PN – EN 1610. Próbę wykonać odcinkami pomiędzy studniami rewizyjnymi. Badany odcinek powinien być obsypany warstwą ochronną z wyłączeniem złączy rur i połączeń między studniami.

Rurociągi kanalizacyjne poddaje się próbie ciśnienia o wartości 3,0 m sł.w. Ciśnienie może być mniejsze o ile wynika to z zagłębienia przewodu. Przewód przed badaniem powinien być przez 1 godz. całkowicie napełniony wodą w celu należytego odpowietrzenia i ustabilizowania się poziomu wody, po tym okresie należy uzupełnić ubytek wody i przystąpić do próby.

Rurociąg uważa się za szczelny jeśli dopełniana ilość wody w czasie 15 min nie przekroczy 0,02 dm³/m² powierzchni rury.

II. UWAGI

- ✓ PRZED WBUDOWANIEM ELEMENTÓW NALEŻY SZCZEGÓŁOWO ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTAMI TECHNICZNYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTA, KTÓRE PRZEDSTAWIAJĄ DOPUSZCZALNE SPOSOBY MONTAŻU I EKSPLOATACJI BEZODPŁYWOWEGO SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI O POJEMNOŚCI 8m³.

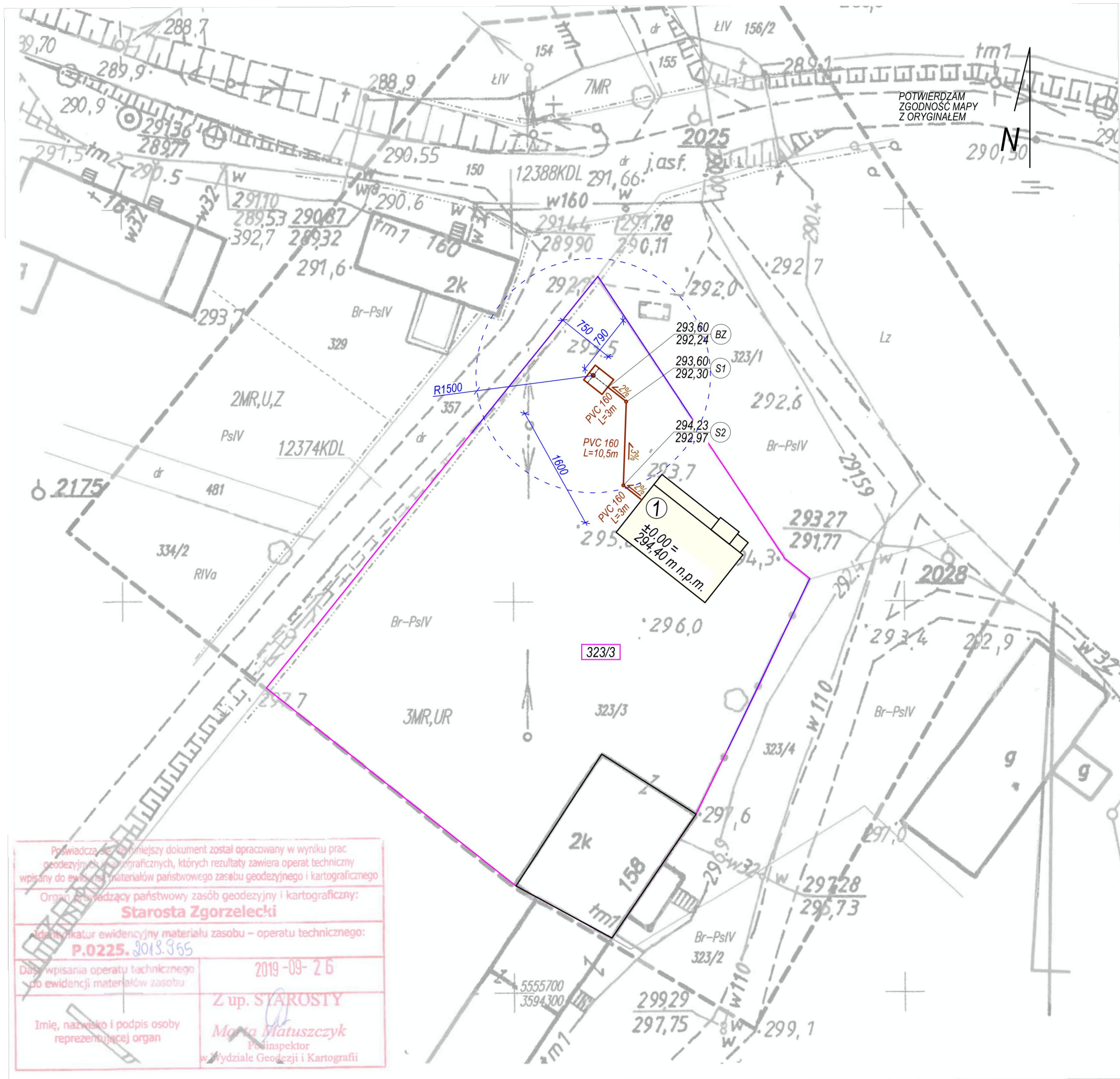
PROJEKTANT:

.....

III. RYSUNKI

Spis rysunków

Rys. nr KS-01	Plan sytuacyjny	10
Rys. nr KS-02	Profil podłużny	11
Rys. nr KS-03	Bezodpływowy zbiornik na ścieki-schemat	12
Rys. nr KS-04	Studzienki S1,S2- schemat	13



LEGENDA:

- ① BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BUDOWIE-
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- BZ PROJEKTOWANY BEZODPŁYWOWY SZCZELNY
ZBIORNIK NA ŚCIEKI O POJEMNOŚCI 8 m3
- S1 PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA REWIZYJNA
PRZELOTOWA PCV 425/160
- GRANICA DZIAŁKI
- STREFA OCHRONNA OD PROJEKTOWANEGO ZBIORNIKA,
W KTÓREJ NIE MOŻE ZNAJDOWAĆ SIĘ STUDNIA Z WODĄ
PITNĄ
- WYMIARY W CM
- N KIERUNEK PÓŁNOC
- 323/3 NR DZIAŁKI

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

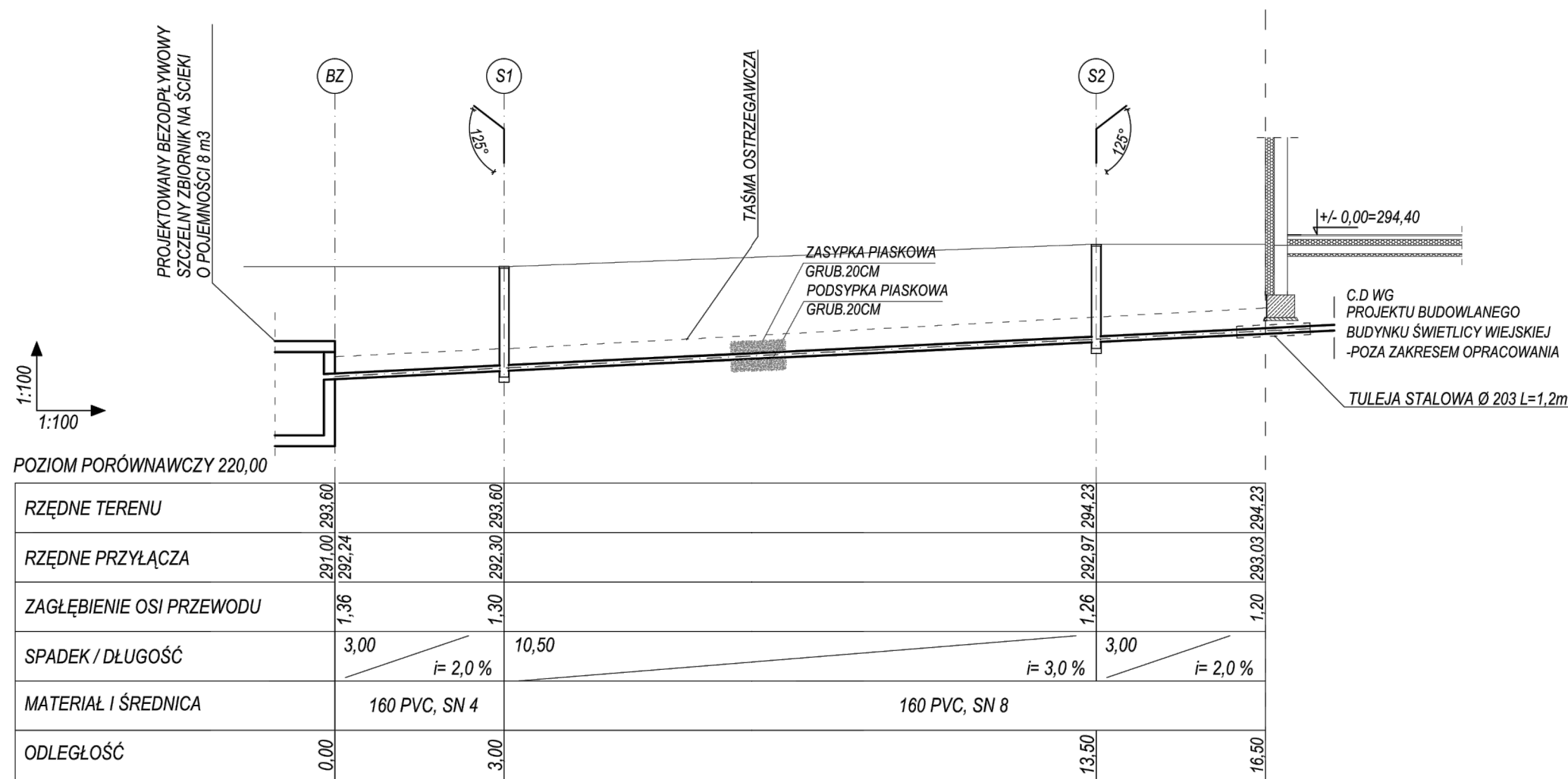
Organ posiadający państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:
Starosta Zgorzelecki

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego:
P.0225.2019.955

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **2019-09-26**

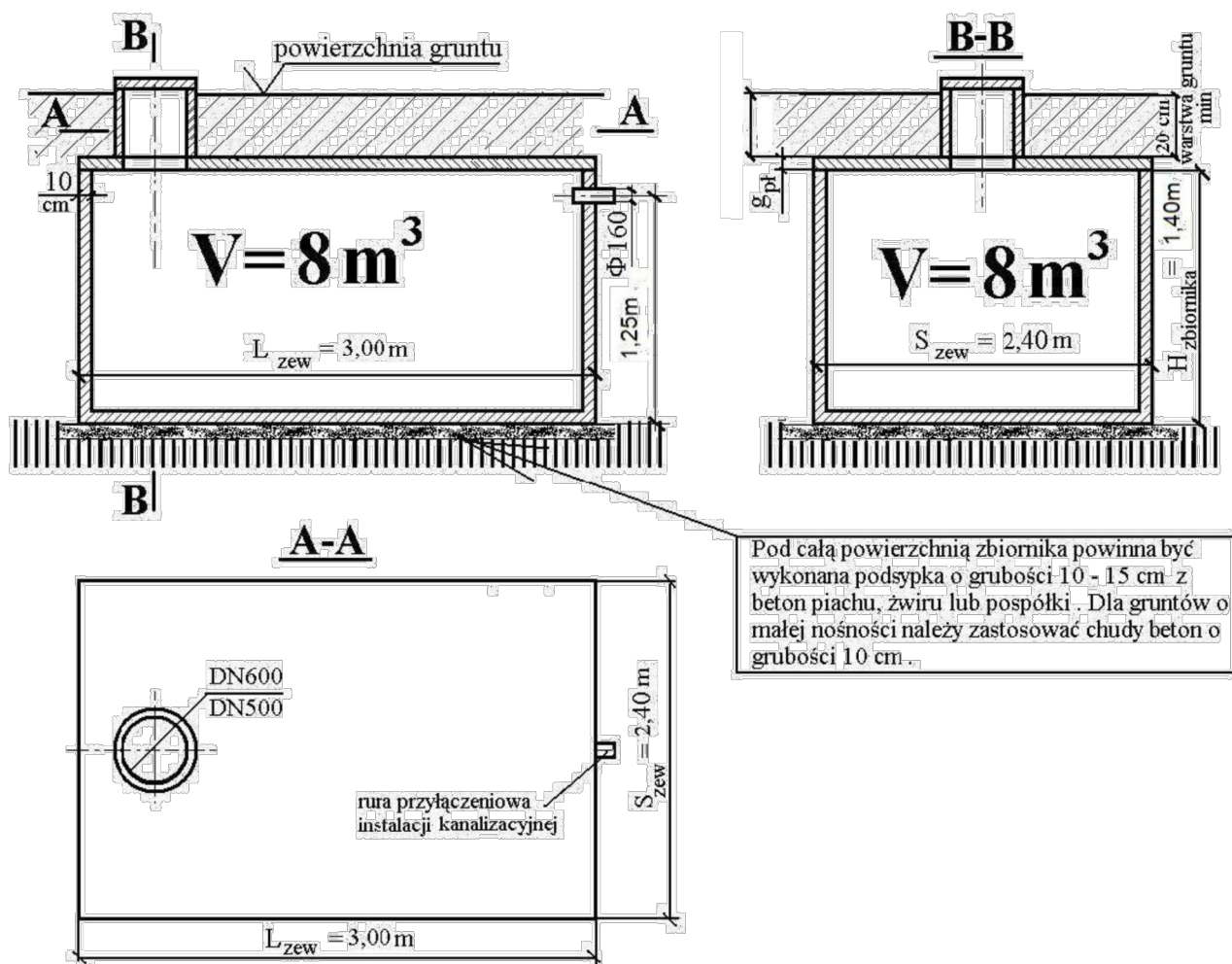
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:
Z up. STAROSTY
Marta Matuszczyk
Podinspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

OBIEKT	BEZODPŁYWOWY SZCZELNY ZBIORNIK NA ŚCIEKI O POJEMNOŚCI 8 m3			
INWESTOR	GMINA SULIKÓW UL. DWORCOWA 5 59-975 SULIKÓW			
ADRES	DZ. NR 323/3 (JEDN. EWID. 022505_2, SULIKÓW; OBR. 022505_2.0004, MIEDZIANA; AM-1)			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC. NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT INST. SANITARNE	MGR. INŻ. PAWEŁ BODZIONY	INSTAL. 349/DOŚ/15	04.12.2020	
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		SKALA 1:500	NR RYS. KS-01



OBIEKT	BEZODPŁYWY SZCZELNY ZBIORNIK NA ŚCIEKI O POJEMNOŚCI 8 m ³			
INWESTOR	GMINA SULIKÓW UL. DWORCOWA 5 59-975 SULIKÓW			
ADRES	DZ. NR 323/3 (JEDN. EWID. 022505_2, SULIKÓW; OBR. 022505_2.0004, MIEDZIANA; AM-1)			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC. NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT INST. SANITARNE	MGR. INŻ PAWEŁ BODZIONY	INSTAL 349/DOS/15	04.12. 2020	
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY		SKALA 1:100	NR RYS. KS-02

ZBIORNIK ŻELBETOWY T-8 O POJEMNOŚCI 8 m³



1 UWAGA:
ZASTOSOWAĆ PŁYTĘ POKRYWOWĄ DO OBCIĄŻEŃ CIEŻKICH O GRUBOŚCI 18cm LUB RÓWNOWAŻNĄ

2/ Przewiduje się możliwe wykonanie kominów włączowych nad płytą pokrywową z rur betonowych w dwóch wymiarach DN 600 lub DN500 .

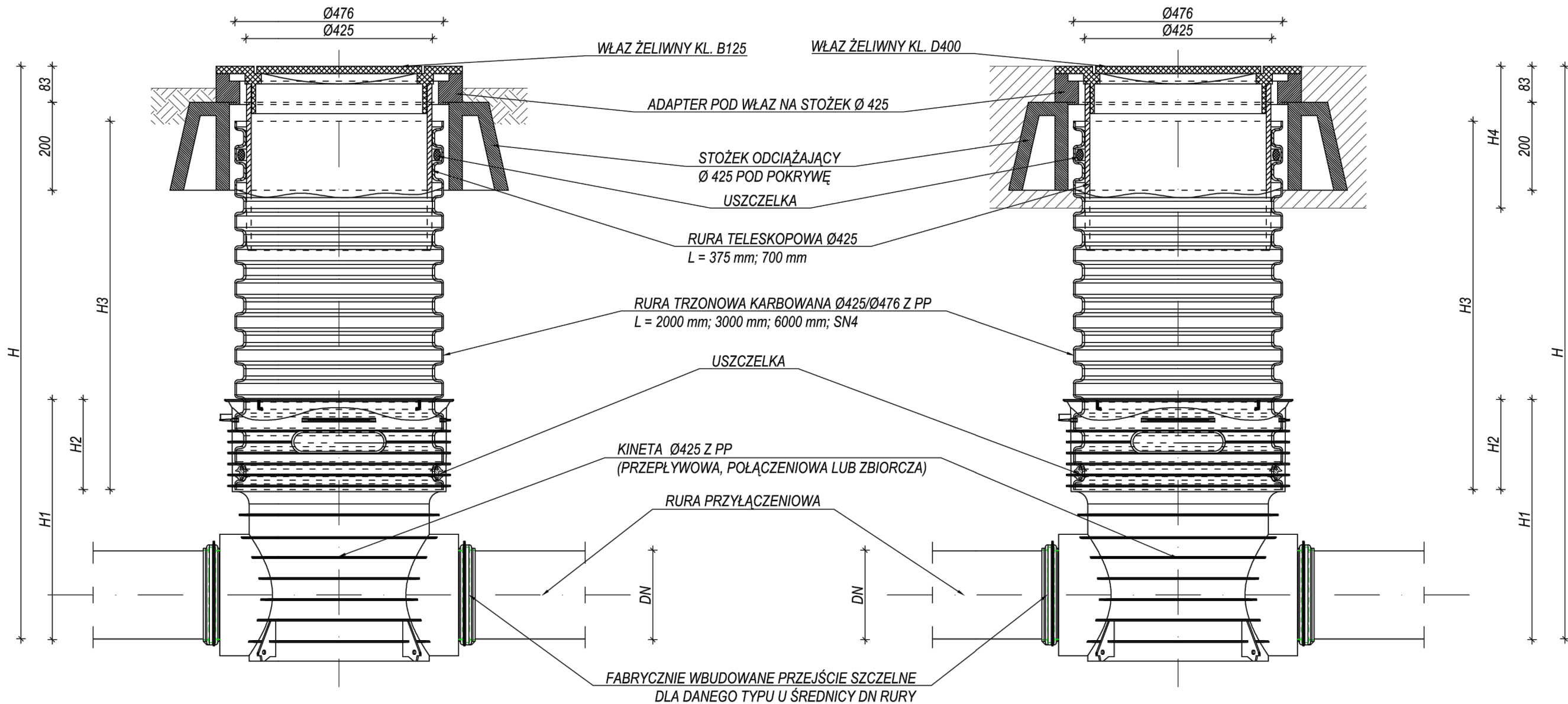
3/ Przyłącze instalacji kanalizacyjnej usytuowane jest z boku zbiornika pośrodku krótszej ściany

4/ Wymiar wykopu: 3,50m dł. x 3,00m szer. x 2,00m wys.

OBIEKT	BEZODPŁYWOWY SZCZELNY ZBIORNIK NA ŚCIEKI O POJEMNOŚCI 8 m ³			
INWESTOR	GMINA SULIKÓW UL. DWORCOWA 5 59-975 SULIKÓW			
ADRES	DZ. NR 323/3 (JEDN. EWID. 022505_2, SULIKÓW; OBR. 022505_2.0004, MIEDZIANA; AM-1)			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC. NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT INST. SANITARNE	MGR. INŻ PAWEŁ BODZIONY	INSTAL 349/DOS/15	04.12. 2020	
TYTUŁ RYSUNKU	BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI- SCHEMAT		SKALA -	NR RYS. KS-03

TEREN ZIELONY
MONTAŻ STUDNI KANALIZACYJNEJ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø425
SKALA 1:10

TEREN UTWARDZONY
MONTAŻ STUDNI KANALIZACYJNEJ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø425
SKALA 1:10



LEGENDA:

- H1 - WYSOKOŚĆ KINETY
H2 - WYSOKOŚĆ OSADZENIA RURY TRZONOWEJ W KINECIE
H3 - DŁUGOŚĆ RURY TRZONOWEJ
H4 - GRUBOŚĆ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI
H - WYSOKOŚĆ STUDNI MIERZONA OD RZĘDNEJ GÓRNEJ KRAWĘDZI WŁAZU DO RZĘDNEJ DNA KINETY W OSI STUDNI
DN - ŚREDNICA NOMINALNA RURY PRZYŁĄCZENIOWEJ

UWAGI:

- PREFABRYKOWANE TWORZYWOWE ELEMENTY STUDZIENEK (KINETY, RURY TRZONOWE, STOŻKI, RURY TELESKOPOWE, ADAPTERY DO WŁAZU) WYKONANE ZGODNIE Z PN-EN 13598-2 ORAZ APROBATY TECHNICZNEJ WYDANEJ PRZEZ INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW W WARSZAWIE.
- ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE ZA POMOCĄ USZCZELEK SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA NORM PN-EN 681-1 ORAZ PN-EN 681-2.
- RZĘDNA WŁAZU W TERENIE ZIELONYM 5-10 cm POWYŻEJ POZIOMU TERENU. RZĘDNA WŁAZU W TERENIE UTWARDZONYM NA RÓWNI Z POZIOMEM TERENU.
- PREFABRYKACJA KINET ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ STUDZIENKI WG OBOWIĄZUJĄCYCH NORM. KĄTY I SPADKI ODCZYTAĆ Z RYSUNKÓW PROFILI I SCHEMATÓW STUDNI.
- WŁAZ ŻELIWNY KL. D400 LUB KL. B125 - WG PN-EN 124:2000.
- SPOSÓB WPIĘCIA PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW DO STUDZIENEK Z TWORZYW SZTUCZNYCH WG PRODUCENTA WYBRANEGO SYTEMU ORAZ AKTUALNYCH PRZEPISÓW I NORM.
- RYSENKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM.
- WYMIARY PODANE W MILIMETRACH.

OBIEKT	BEZODPŁYWOWY SZCZELNY ZBIORNIK NA ŚCIEKI O POJEMNOŚCI 8 m ³			
INWESTOR	GMINA SULIKÓW UL. DWORCOWA 5 59-975 SULIKÓW			
ADRES	DZ. NR 323/3 (JEDN. EWID. 022505_2, SULIKÓW; OBR. 022505_2.0004, MIEDZIANA; AM-1)			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC. NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT INST. SANITARNE	MGR. INŻ. PAWEŁ BODZIONY	INSTAL 349/DOS/15	04.12. 2020	
TYTUŁ RYSUNKU	STUDZIENKI S1, S2 - SCHEMAT		SKALA 1:100	NR RYS. KS-04

E. ZAŁĄCZNIKI

SPIS ZAWARTOŚCI

Zał. nr 1- Kserokopie zaświadczeń o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego i uprawnień budowlanych Projektanta	15
Zał nr 2- Techniczne warunki przyłączenia PUK	17

**ZAŁ. NR 1- KSEROKOPIE ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY
SAMORZĄDU ZAWODOWEGO I UPRAWNIEN BUDOWLANYCH PROJEKTANTA**



Wrocław, dnia 15 grudnia 2015 r.

4

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Piotr Bodziony

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 2 czerwca 1983 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 349/DOŚ/15

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzyńska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

Otrzymują:

1. Pan Paweł Piotr Bodziony
Ul. Hermanowska 38/16
54-314 Wrocław
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Paweł Piotr Bodziony

jest upoważniony

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW I ARCHITEKTÓW
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. dr inż. Zofia Zwiernikowska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiacyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-LF2-ARN-VA9 *

Pan Paweł Piotr Bodziony o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0150/16
adres zamieszkania ul. Hermanowska 38/16, 54-314 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-03-04 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZAŁ NR 2- TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA



Sulików, 2020-10-14

Sz. P. Robert Starzyński
Wójt Gminy Sulików
Ul. Dworcowa 5
59-975 Sulików

**Dotyczy: wydania warunków przyłączenia nieruchomości do sieci
kanalizacji sanitarnej**

W odpowiedzi na Pana wniosek, który wpłynął do Spółki dnia 09 października 2020 roku, Międzygminna Spółka Wodno-Kanalizacyjna „SUPLAZ” Sp. z o. o. w Sulikowie, uprzejmie informuje, że w rejonie projektowanego budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości **Miedziana dz. nr 323/3**, nie ma gminnej sieci kanalizacyjnej.

W związku z powyższym Spółka „SUPLAZ” nie zapewnia odbioru ścieków z w.w. działki.

Z poważaniem
Prezes Zarządu
„SUPLAZ” Sp. z o.o.
Mariola Podarowska