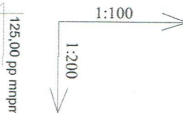



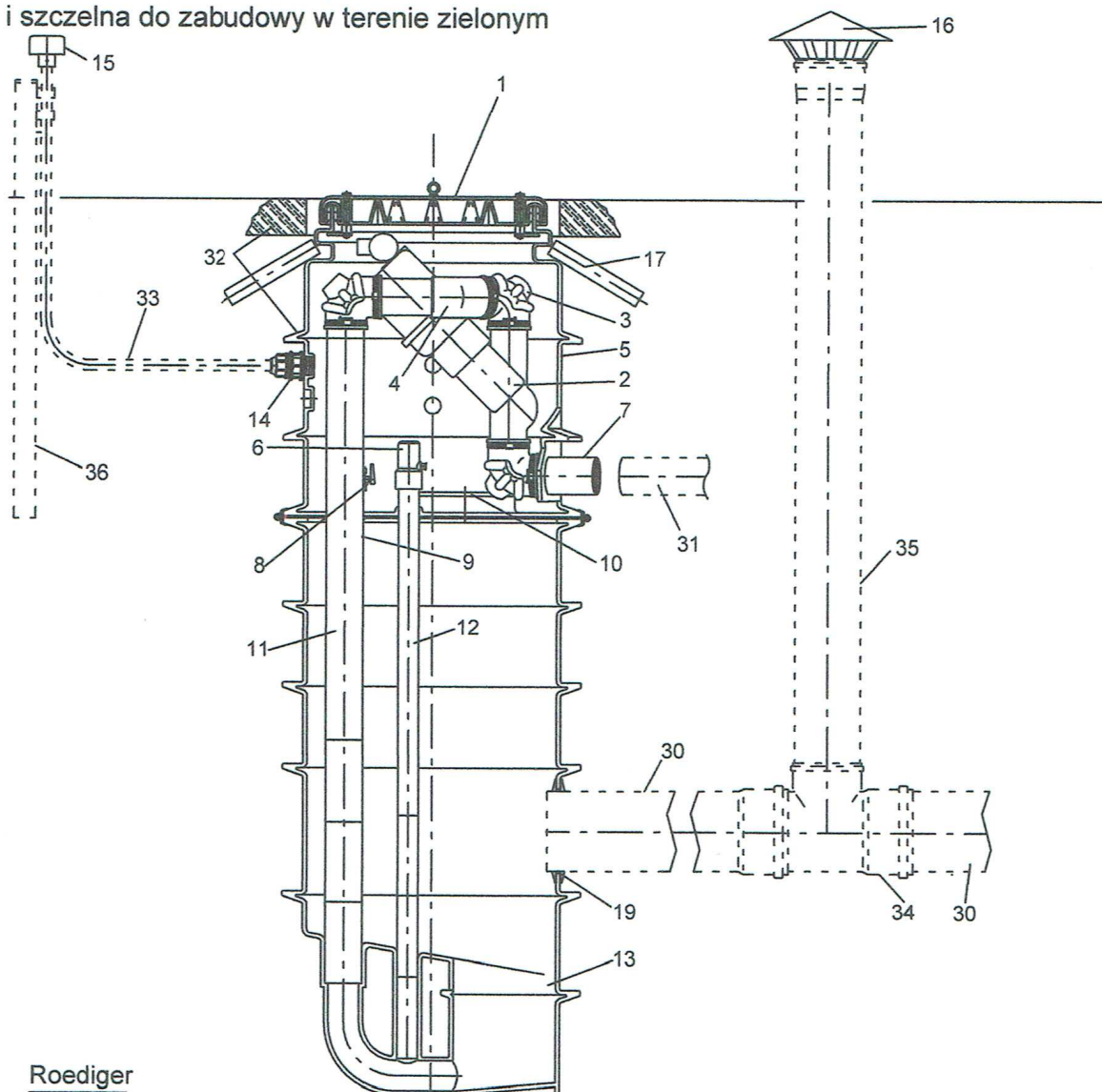
działka nr 535 obr 4



1. Z powodu braku danych zgłaszanie istniejącego użycowania podanego narkotyku w sposób przybliżony.
2. Przed rozpoczęciem prac po wykonaniu odkrywkii sprawdzić rzędy w terenie i ewentualnie skorygować.
3. Roboty ziemne w miejscu użycowania należy wykonywać ręcznie, w uzgodnieniu z użytkownikiem tego użycowania.
4. Nad trasą mroczniku na wysokości 30-40 cm należy ułożyć siatkę lokalizacyjną (z wkładką metalową)

AMBI-S PROJEKT 05-430 Celestynów, ul. Dworka 32 TEL: 063 727 231, fax 22 789 7177 e-mail: ambi@op.pl NIP: 564-109-26-99 REGON: 360150077	
Inwestor:	Gospodarka Komunalna w Celestynowie 05-430 Celestynów, ul. Regułka 5
Objekt:	Projekt techniczny przyłącza kanalizacji sanitarnej z podciśnioną studnią, zaworową na działce nr 535 obr 4 przy ul. M. Dąbrowskiej nr 35A, w Glinie, gm. Celestynów
Rysunek:	Profil podłuzny przewodu kanalizacji sanitarnej podciśnionowej ze studzienną zaworową D/300mm
Projektował:	mgr inż. Andrzej Mścizak LUB/07190/P/OOS/09
	
	Skala 1:100/1:200
	Rys. nr 2

Studnia zaworowa Roediger Typ Z AIRVAC 3" nieprzejezdna i szczelna do zabudowy w terenie zielonym



Roediger

- 1 Pokrywa studni z uszczelnieniem
- 2 Jednostka zaworowa ze sterownikiem
- 3 Kolano gumowe
- 4 Polaczenie
- 5 Studnia
- 6 Pokrywa rury sensorowej
- 7 Linia przydomowa d90
- 8 Polaczenie serwisowe
- 9 Otwor napowietrzajcy
- 10 Pokrywa rewizyjna
- 11 Rura ssaca
- 12 Rura sensorowa
- 13 Rzapie
- 14 Polaczenie dla rury wentylacyjnej d 25
- 15 Pokrywa went. DN 20
- 16 Pokrywa went. DN 150
- 17 Rura drenazowa 4szt.
- 19 Uszczelka gumowa

Firma budowlana

- 30 Rura PVC DN 200/160
- 31 Linia podciśnieniowa
- 32 Obciążenie betonowe (beton wylewany)
- 33 Rura wentylacyjna PE d 25 PN 10
- 34 Trojnik KG DN 200/150
- 35 Rura wentylacyjna KG DN 150
- 36 Wzmocnienie do stabilizacji rury wentylacyjnej

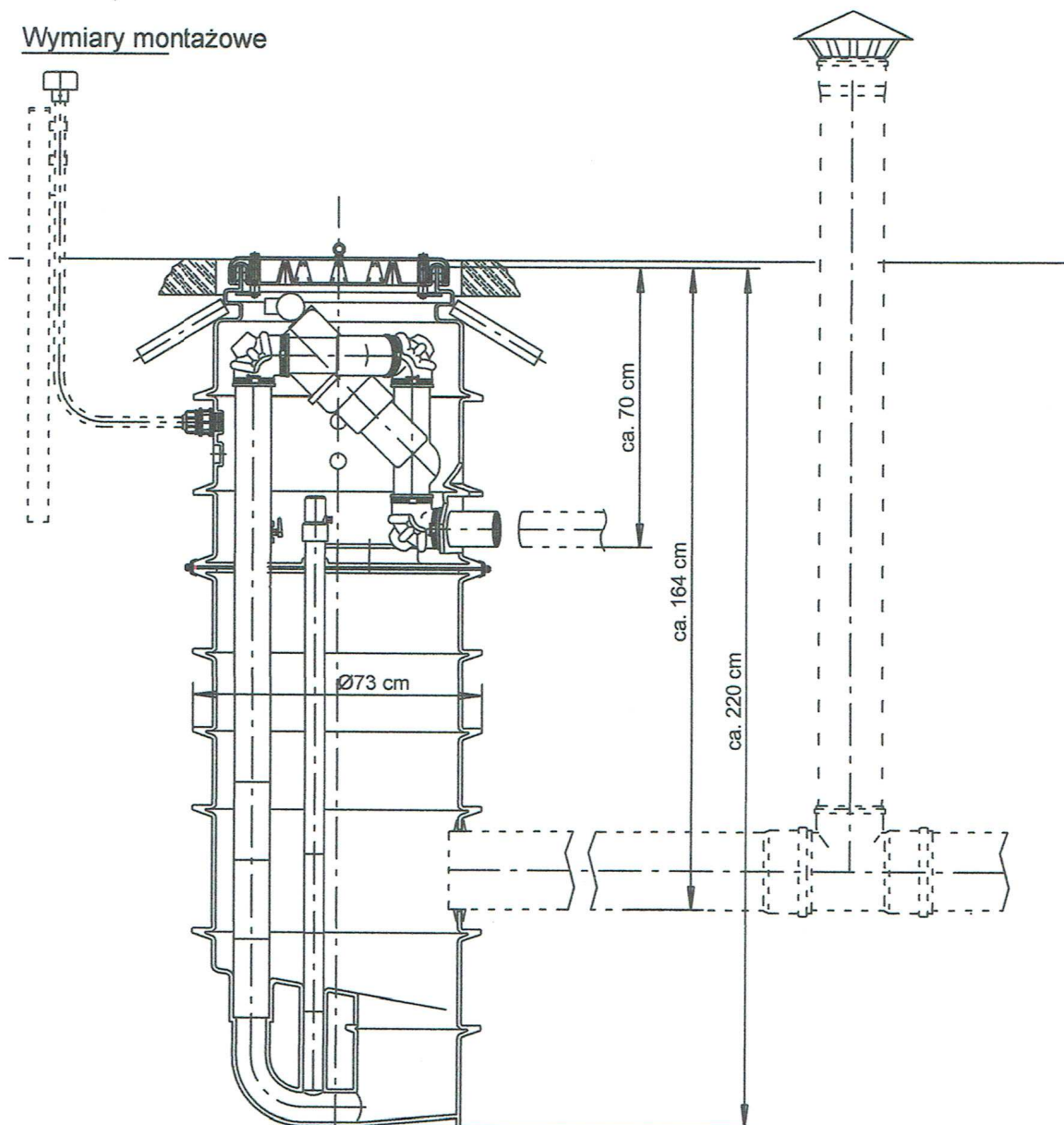
AMBIS-PROJEKT

05-430 Celestynów, ul. Otwocka 32 TEL. 692-773-231, fax. 22-789-71-77
e-mail: ambis@op.pl NIP:564-109-28-89 REGON:360150077

Inwestor:	Gospodarka Komunalna w Celestynowie 05-430 Celestynów, ul. Regucka 5	sierpień 2019
Obiekt:	Projekt techniczny przyłącza kanalizacji sanitarnej z podciśnieniową studnią zaworową na działce nr 535 obr 4 przy ul. M. Dąbrowskiej nr 35A w Glinie gm. Celestynów	
Rysunek:	Studzienka zaworowa PP typ Z D-730	Skala -;-
Projektował:	mgr inż. Andrzej Miszczak LUB/0190/POOS/09	Rys.nr 3

Studnia zaworowa Roediger Typ Z AIRVAC 3" nieprzejezdna
i szczelna do zabudowy w terenie zielonym

Wymiary montażowe



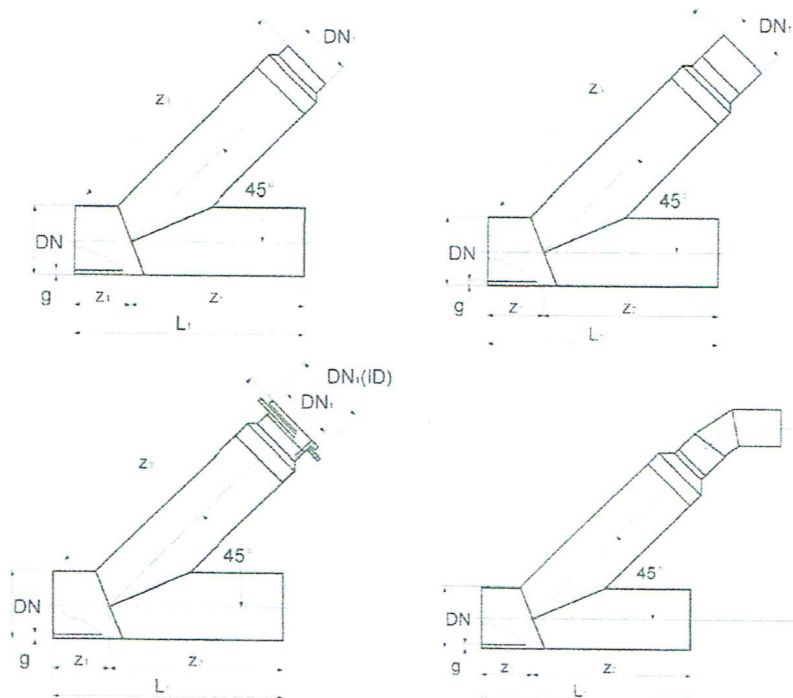
AMBIS-PROJEKT

05-430 Celestynów, ul. Otwocka 32 TEL. 692-773-231, fax. 22-789-71-77
e-mail: ambis@op.pl NIP: 564-109-28-89 REGON: 360150077

Inwestor:	Gospodarka Komunalna w Celestynowie 05-430 Celestynów, ul. Regucka 5	sierpień 2019
Obiekt:	Projekt techniczny przyłącza kanalizacji sanitarnej z podciśnieniową studnią zaworową na działce nr 535 obr 4 przy ul. M. Dąbrowskiej nr 35A w Glinie gm. Celestynów	
Rysunek:	Studzienka zaworowa PP typ Z D-730 - wymiary montażowe	Skala - ; -
Projektował:	mgr inż. Andrzej Miszczak LUB/0190/POOS/09	Rys.nr 3a

II. Kształtki segmentowe z polietylenu (PE)

Warianty wykonania trójkątów segmentowych 45°:



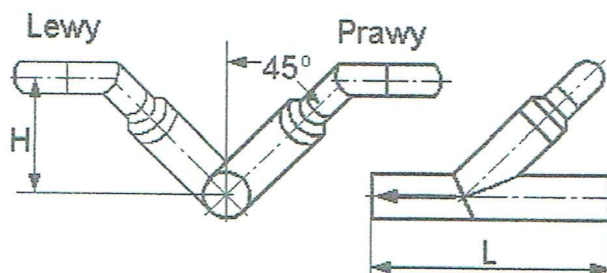
Trójkąt 45° redukcyjny – trójkąt z redukcją krótką (do zgrzewania doczołowego).

Trójkąt 45° redukcyjny – trójkąt z redukcją krótką przedłużoną króćcem (do zgrzewania doczołowego i elektrooporowego).

Trójkąt 45° kołnierzowy – trójkąt z redukcją krótką, tuleją kołnierzową i kołnierzem luźnym (PN 10 lub PN 16).

Trójkąt 45° redukcyjny z kolanem segmentowym 45°.

Zastosowanie trójkąta segmentowego 45° w budowie sieci kanalizacji podciśnieniowej:



Trójkąt segmentowy kątowy 45° z redukcją oraz łukiem 60° (strzałka wskazuje kierunek przepływu) w układzie prawym (dołot z prawej strony patrząc w kierunku przepływu) oraz lewym (dołot z lewej strony patrząc w kierunku przepływu).

AMBIS-PROJEKT

05-430 Celestynów, ul. Otwocka 32 TEL. 692-773-231, fax. 22-789-71-77
e-mail: ambis@op.pl NIP: 564-109-28-89 REGON: 360150077

Inwestor:

Gospodarka Komunalna w Celestynowie
05-430 Celestynów, ul. Regucka 5

sierpień
2019

Obiekt:

Projekt techniczny przyłącza kanalizacji sanitarnej
z podciśnieniową studnią zaworową na działce nr 535 obr 4
przy ul. M. Dąbrowskiej nr 35A w Glinie gm. Celestynów

Rysunek:

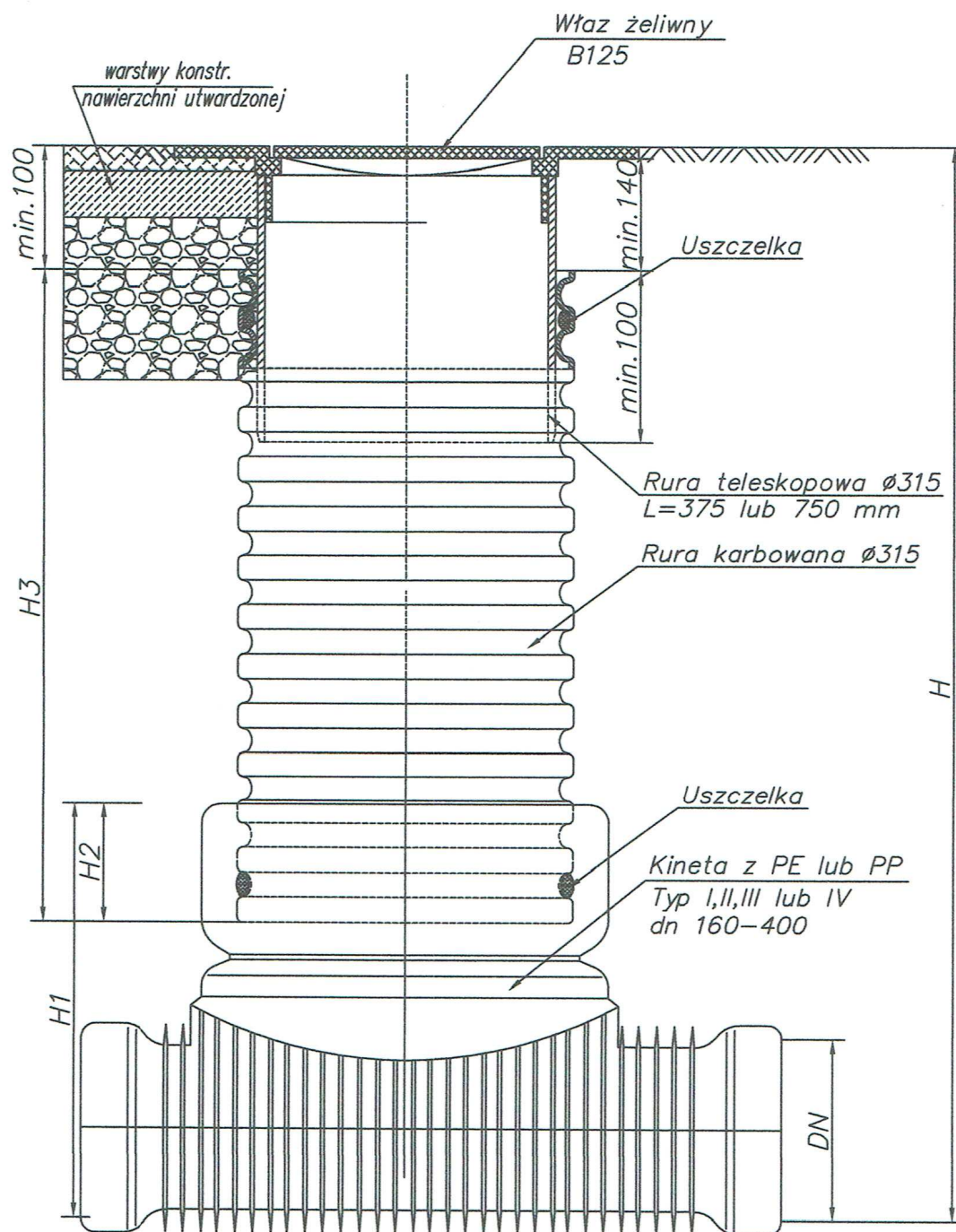
Trójkąt segmentowy z PE Dz160/90 kąt 45°

Skala
- ; -

Projektował:

mgr inż. Andrzej Miszczak
LUB/0190/POOS/09

Rys.nr 4



AMBIS-PROJEKT

05-430 Celestynów, ul. Otwocka 32 TEL. 692-773-231, fax. 22-789-71-77
e-mail: ambis@op.pl NIP: 564-109-28-89 REGON: 360150077

Inwestor:

Gospodarka Komunalna w Celestynowie
05-430 Celestynów, ul. Regucka 5

sierpień
2019

Obiekt:

Projekt techniczny przyłącza kanalizacji sanitarnej
z podciśnieniową studnią zaworową na działce nr 535 obr 4
przy ul. M. Dąbrowskiej nr 35A w Glinie gm. Celestynów

Rysunek:

Studzienka inspekcyjna PVC/PP Ø 315/160

Skala
- ; -

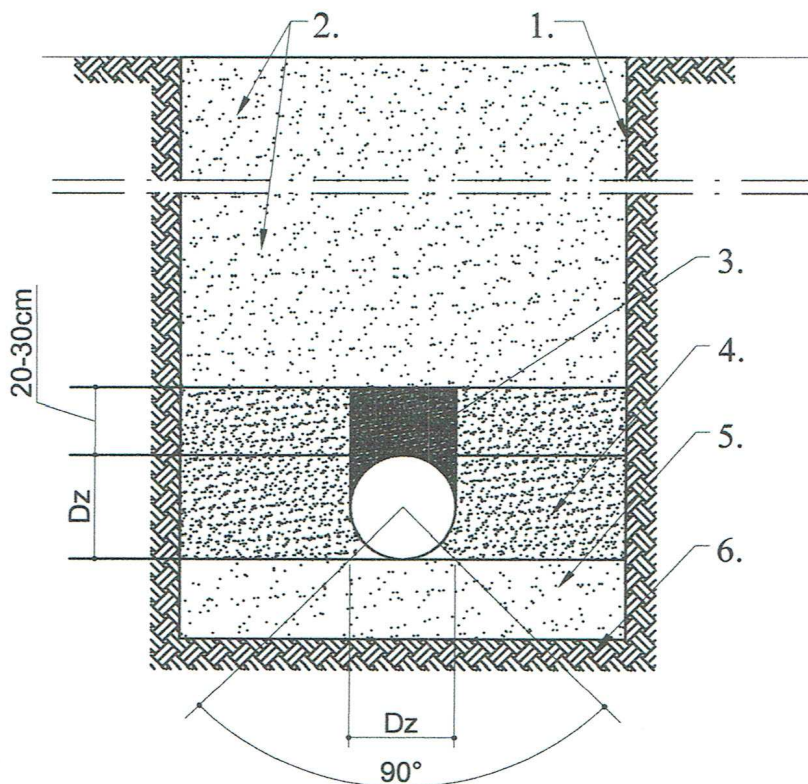
Projektował:

mgr inż. Andrzej Miszczak
LUB/0190/POOS/09

cleon

Rys. nr 5

PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU



1. obudowa wykopu - szalunki systemowe
2. grunt piaszczysty - zasypka - zagęszczenia do $I_s > 98\%$
3. strefa nad rurą - obsypka grunt piaszczysty zagęszczenie ręczne do $I_s > 94\%$
4. strefa ochronna rury - obsypka ręczna lub mechaniczna do $I_s > 96\%$
5. warstwa wyrównawcza - nie zagęszczać
6. podłoże - naturalne lub wzmocnione

AMBIS-PROJEKT

05-430 Celestynów, ul. Otwocka 32 TEL. 692-773-231, fax. 22-789-71-77
e-mail: ambis@op.pl NIP: 564-109-28-89 REGON: 360150077

Inwestor:	Gospodarka Komunalna w Celestynowie 05-430 Celestynów, ul. Regucka 5	sierpień 2019
Obiekt:	Projekt techniczny przyłącza kanalizacji sanitarnej z podciśnieniową studnią zaworową na działce nr 535 obr 4 przy ul. M. Dąbrowskiej nr 35A w Glinie gm. Celestynów	
Rysunek:	Przekrój poprzeczny wykopu	Skala - ; -
Projektował:	mgr inż. Andrzej Miszczak LUB/0190/POOS/09	Rys. nr 6