

LEGENDA:

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- Kanalizacja sanitarna
- Wodociąg
- Gazociąg
- Kabel energetyczny
- Kabel telekomunikacyjny
- Granice działek (na podstawie kopii mapy ewidencyjnej)
- 2584/2 Numery działek

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Osadnik bezodpływowy
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- Zakres opracowania
- Zbiorniki do likwidacji



GMINA JASIEŃCA
43-385 Jasienica
Jasienica 159

Zadanie:

**Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kanalizacji sanitarnej
wraz z osadnikiem bezodpływowym do budynku OSP Świątoszówka
na działce nr 250/1**

Tytuł
rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant:

inż. Daniel Godziśka
SLK/4729/PWOS/13

Sprawdzający:

Opracowujący:

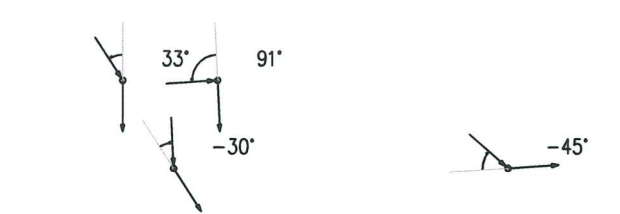
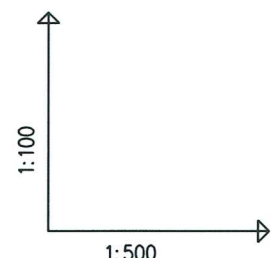
Rysunek:

2

10.2019

PBW

POZIOM PORÓWNAWCZY	345.00 m n.p.m.	zbiornik podziemny Ø1.0m, Rz.d.=352.23		studnia Ø0.600m		wod.		studnia Ø0.600m		wod.		studnia Ø0.600m		wod.		wod.		wod.		droga bet. L=20.6m		studnia Ø0.600m		gaz. n/pr		budynki		kabel telek.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00	355.00
RZĘDNA DNA KANAŁU			353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79	353.79
RZĘDNA DNA WYKOPU			353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59	353.59
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI			1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø0.2 L=31.45m																										
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.05	5.55	8.50	13.10	19.80	28.30	31.45																				
HEKTOMETRY		S1	S2	S3	S4																								



- UWAGA:**
- Istniejące uzbrojenie terenu naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia
 - Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
 - Rzędne zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego zostały podane w sposób orientacyjny (przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić je wykopami kontrolnymi)
 - Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonywać pod nadzorem dysponenta sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniu branżowym

WYKONAWSTWO/PROJEKTY
DANBUD
 DANIEL GODZIESZKA

GMINA JASZENICA
 43-385 Jasienica
 Jasienica 159

Zadanie:
 Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z osadnikiem bezodpływowym do budynku OSP Świętoszówka na działce nr 250/1

Tytuł rysunku:
 PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

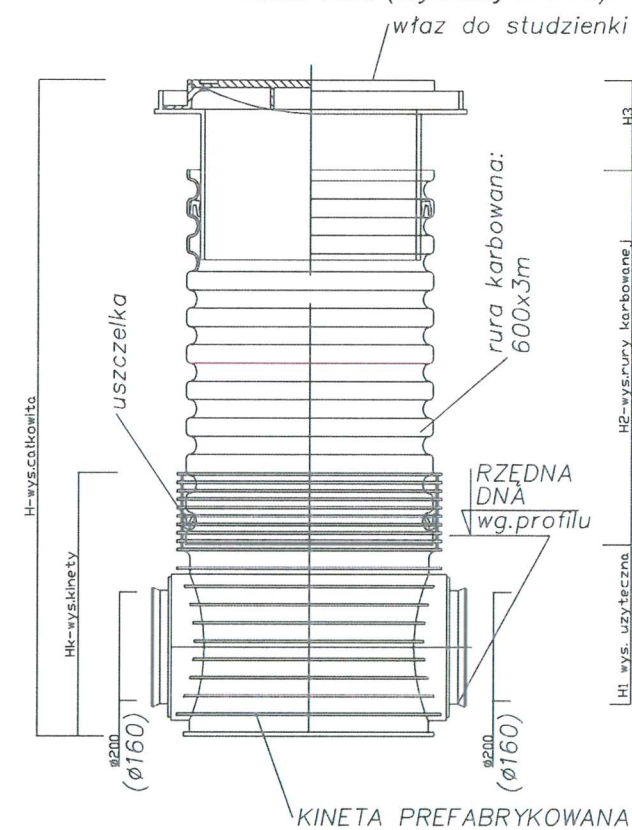
Projektant:
 inż. Daniel Godziszka
 SLK/4729/PW05/13

Sprawdzający:
 10.2019

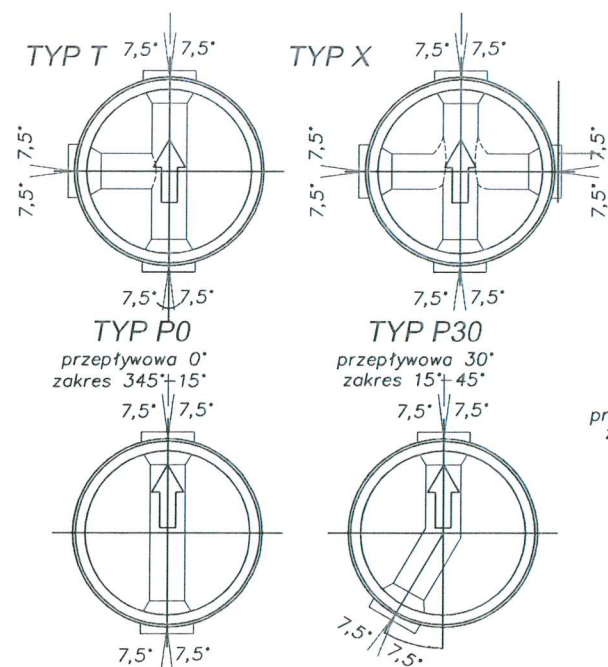
Opracowujący:
 PBW

Rysunek:
 3

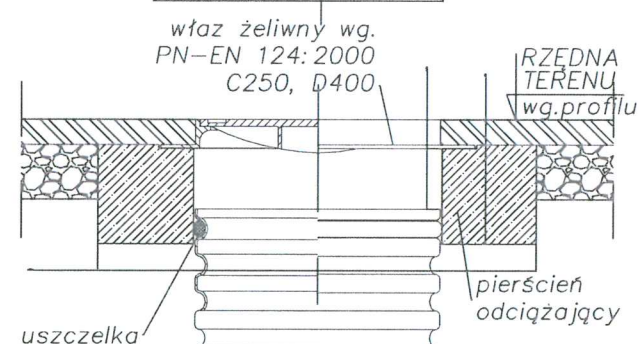
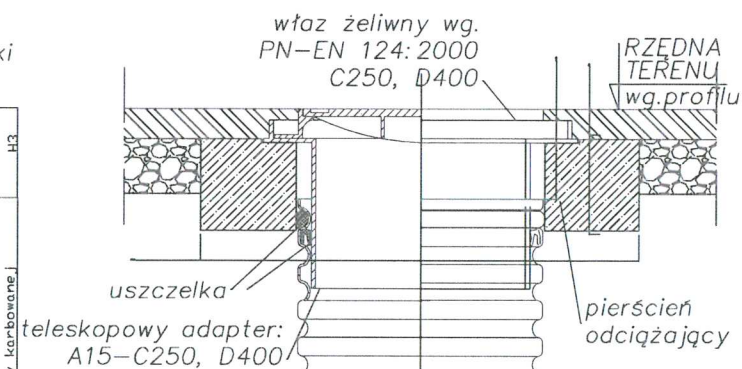
STUDZIENKA INSPEKCYJNA 600
skala 1:20 (wymiary w mm)



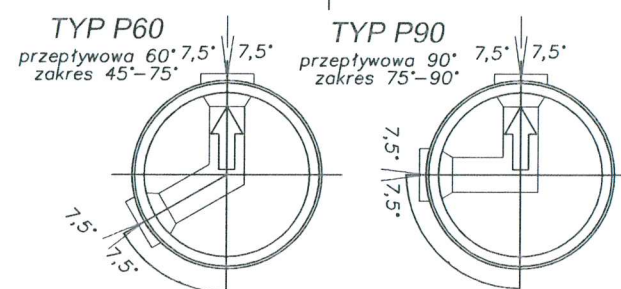
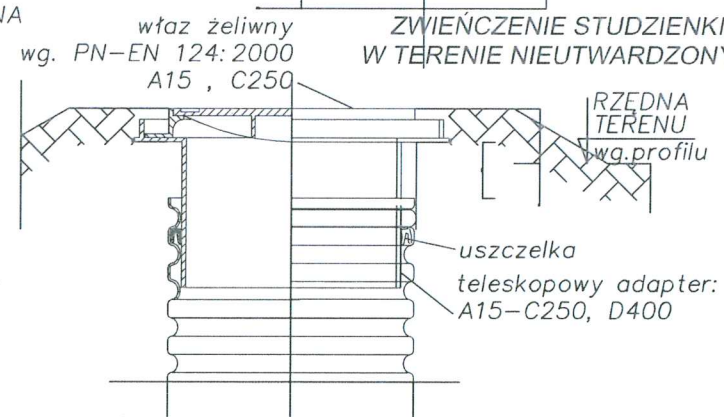
TYPY KINETY STUDNI

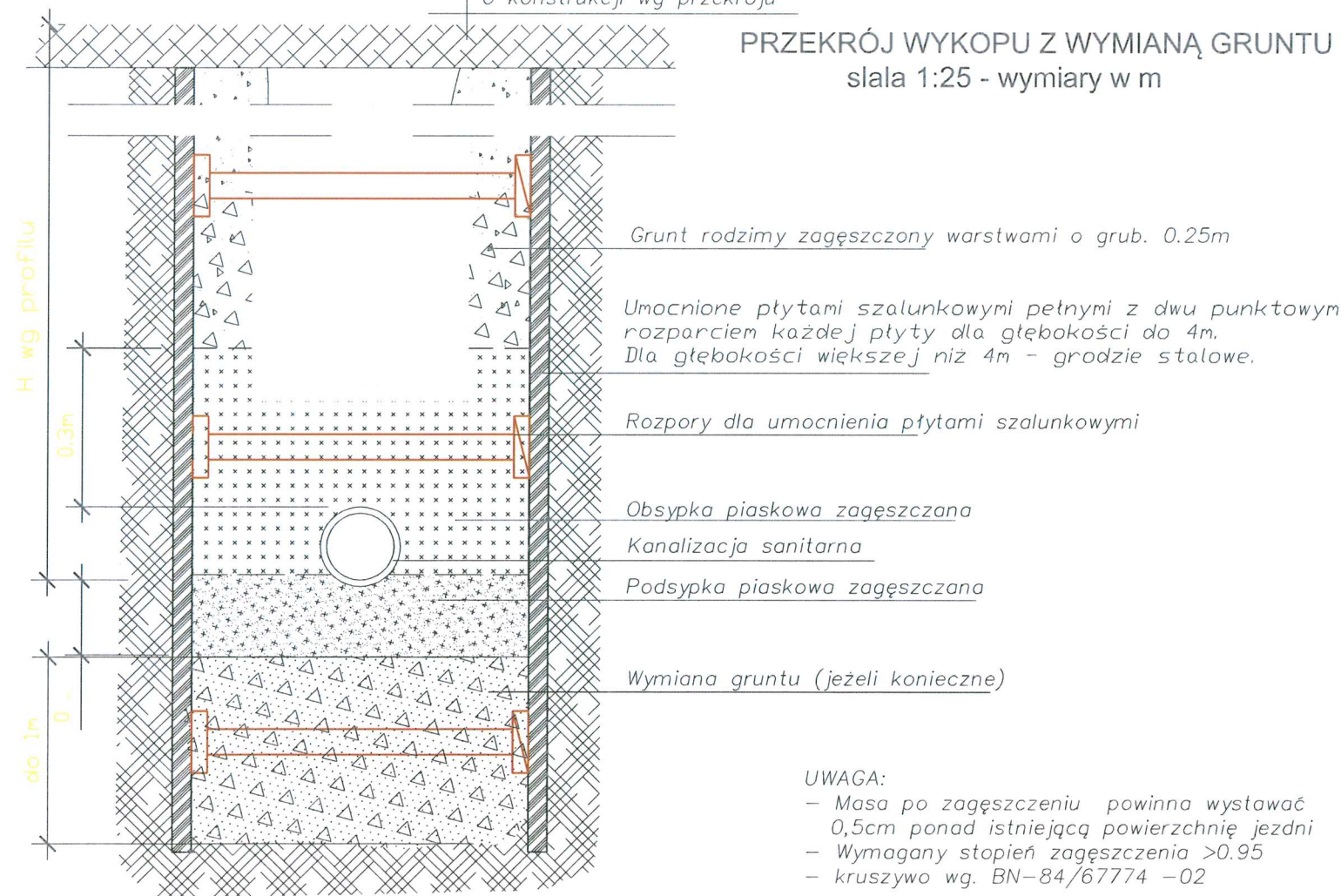
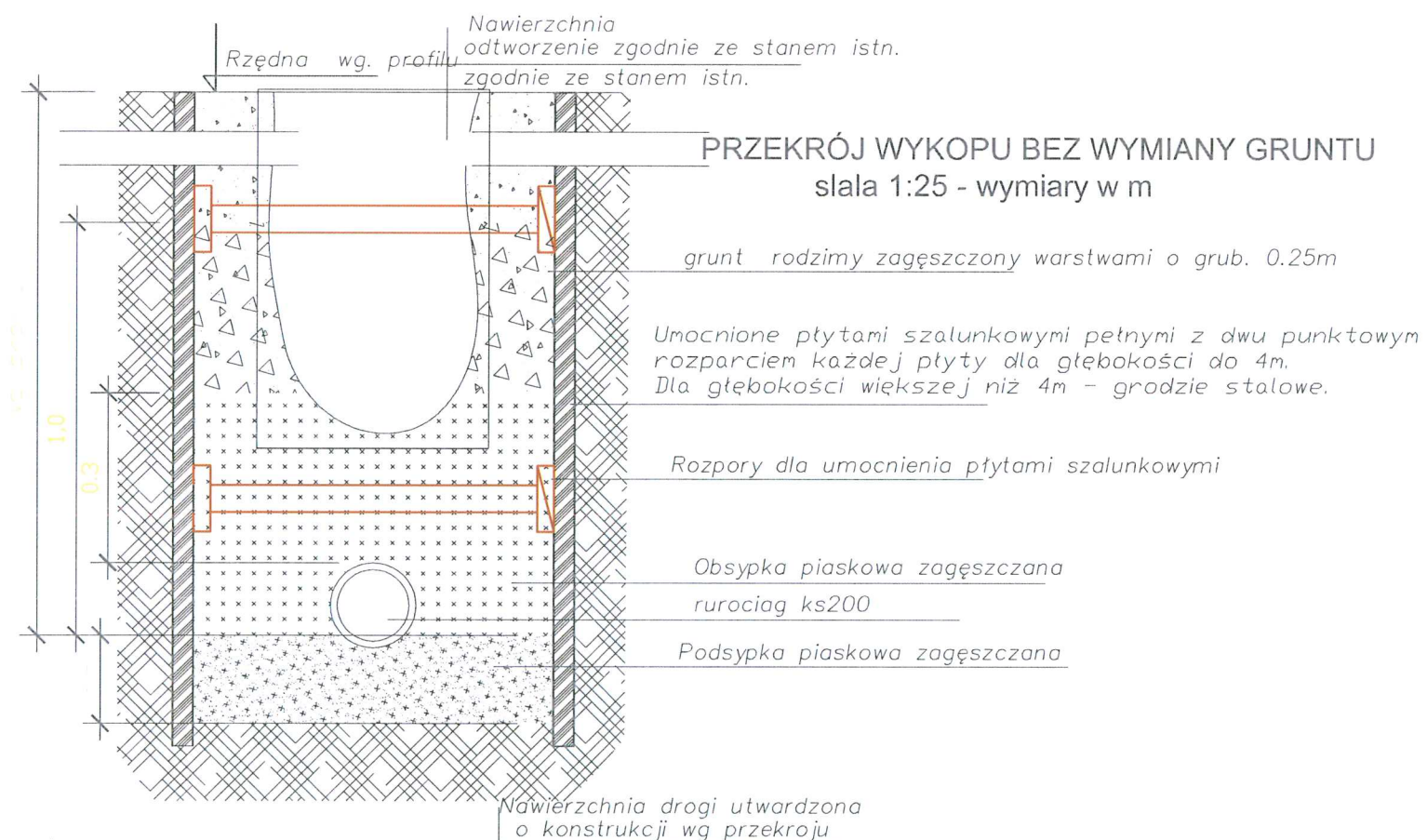


ZWIĘCZENIE STUDZIENKI W TERENIE UTWARDZONYM



ZWIĘCZENIE STUDZIENKI
W TERENIE NIEUTWARDZONYM





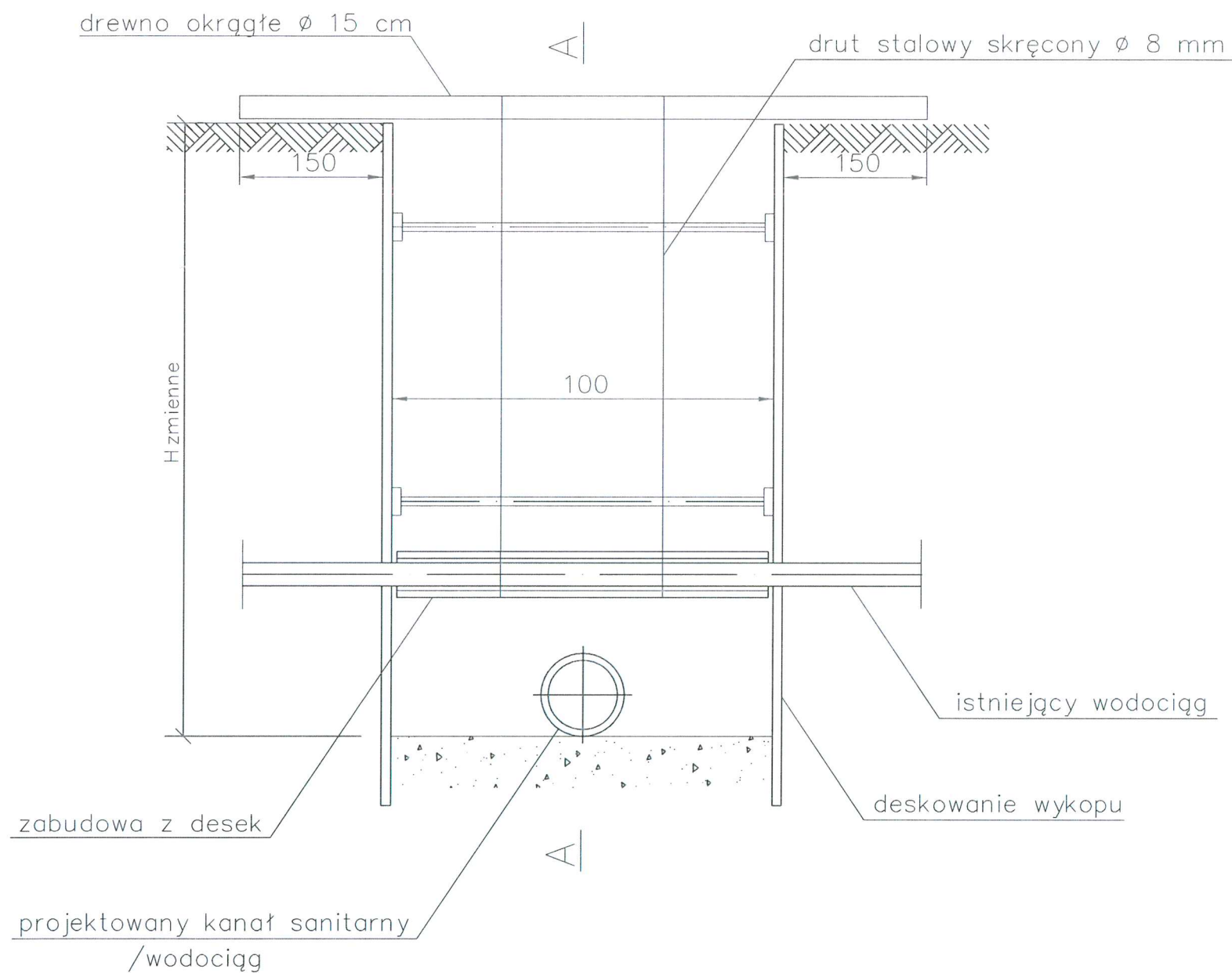
UWAGA:

- Masa po zagęszczeniu powinna wystawać 0,5cm ponad istniejącą powierzchnię jezdni
- Wymagany stopień zagęszczenia >0.95
- kruszywo wg. BN-84/67774 -02

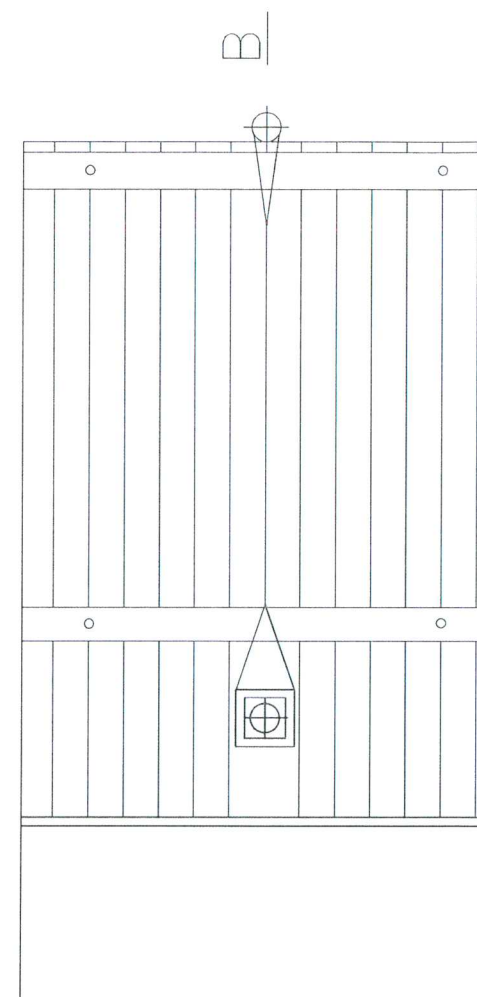
WYKONAWSTWO/PROJEKTY DANBUD DANIEL GODZISZKA		GMINA JASZENICA 43-385 Jasienica Jasienica 159	
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z osadnikiem bezodpływowym do budynku OSP Świętoszówka na działce nr 250/1			
Tytuł rysunku: WYKONANIE WYKOPU			
Projektant: inż. Daniel Godziszka SLK/4729/PWOS/13	Sprawdzający: 10.2019	Opracowujący: PBW	Rysunek: 5

PODWIESZENIE WODOCIĄGU NA OKRES ROBÓT

PRZEKRÓJ B-B



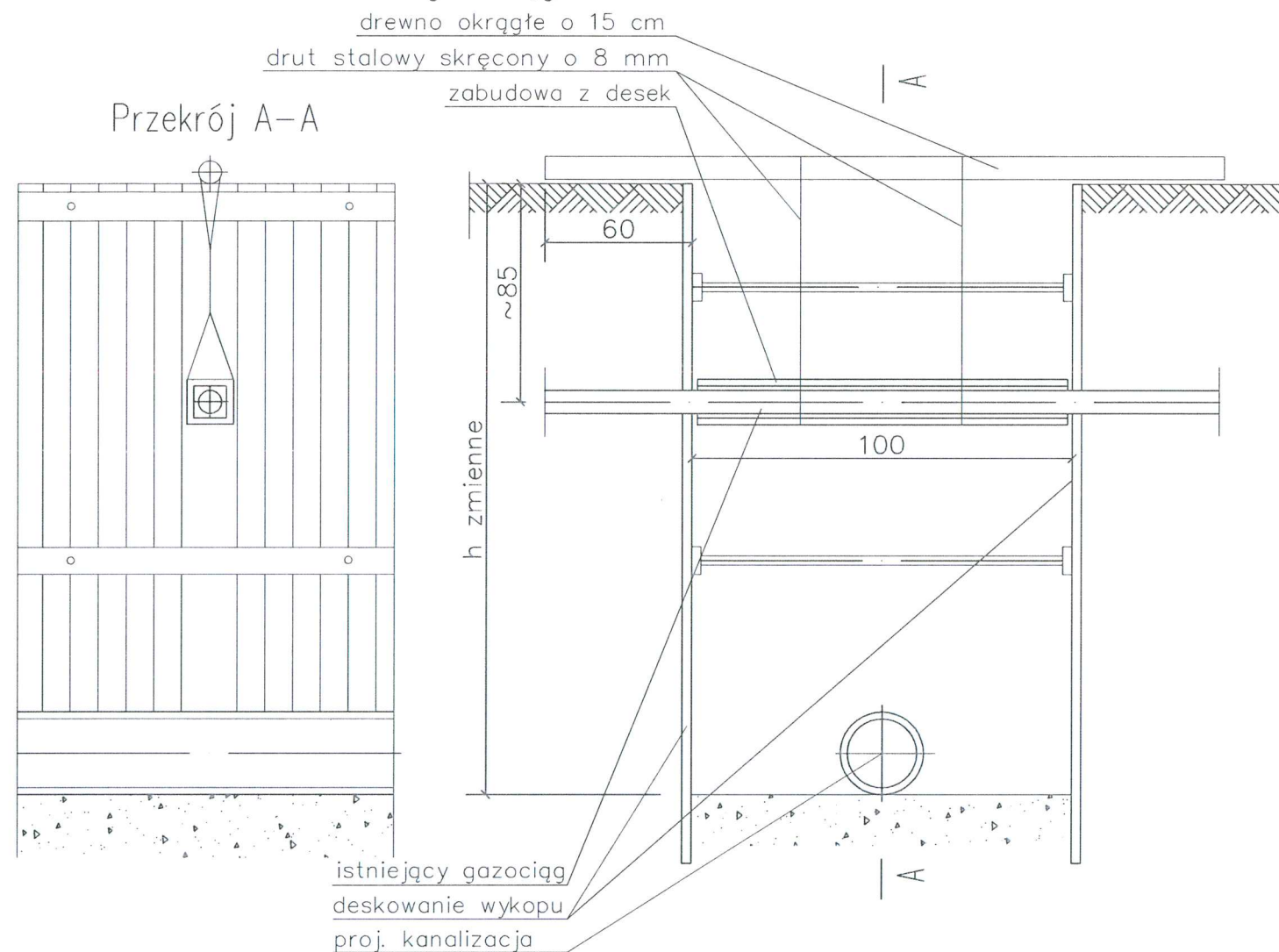
PRZEKRÓJ A-A



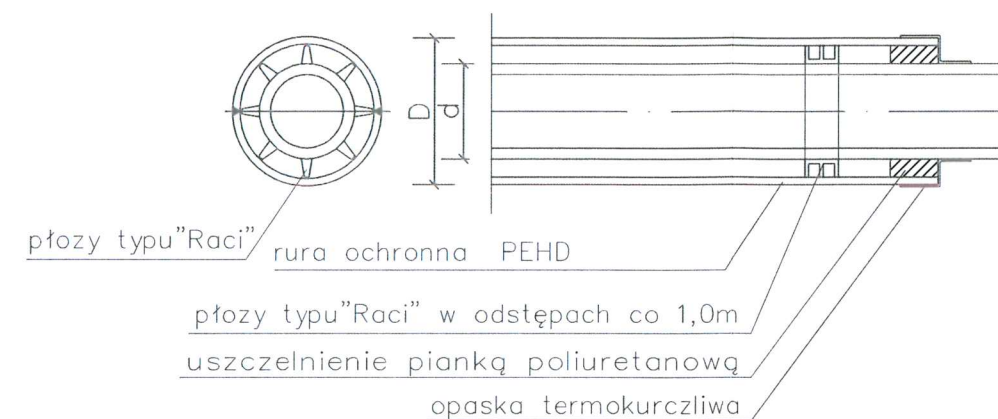
WYKONANSTWO/PROJEKTY DANBUD DANIEL GODZISZKA		GMINA JASZENICA 43-385 Jasienica Jasienica 159	
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z osadnikiem bezodpływowym do budynku OSP Świętoszówka na działce nr 250/1			
Tytuł rysunku: ZABEZPIECZENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Projektant: inż. Daniel Godziszka SLK/4729/PWOS/13	Sprawdzający:	Opracowujący:	Rysunek: 6
10.2019		PBW	

Zabezpieczenie gazociągu średnioprężnego

Podwieszenie gazociągu na okres robót



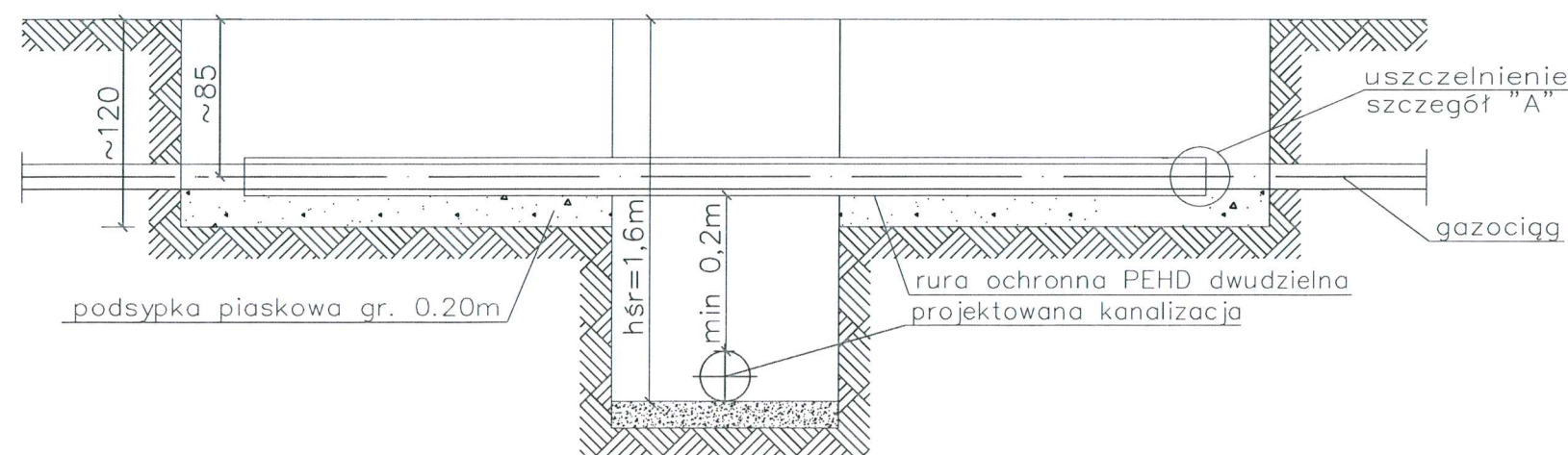
Szczegół uszczelniania rury ochronnej "A"



ŚREDNICA RUR OCHRONNYCH	
śred. gazociągu "d"	śred. rury ochr. "D"
25	90x5,2
32-50	110x6,3
63-90	160x9,1
110-125	200x11,4
160	250x14,2

Długość rury ochronnej L=3,0m

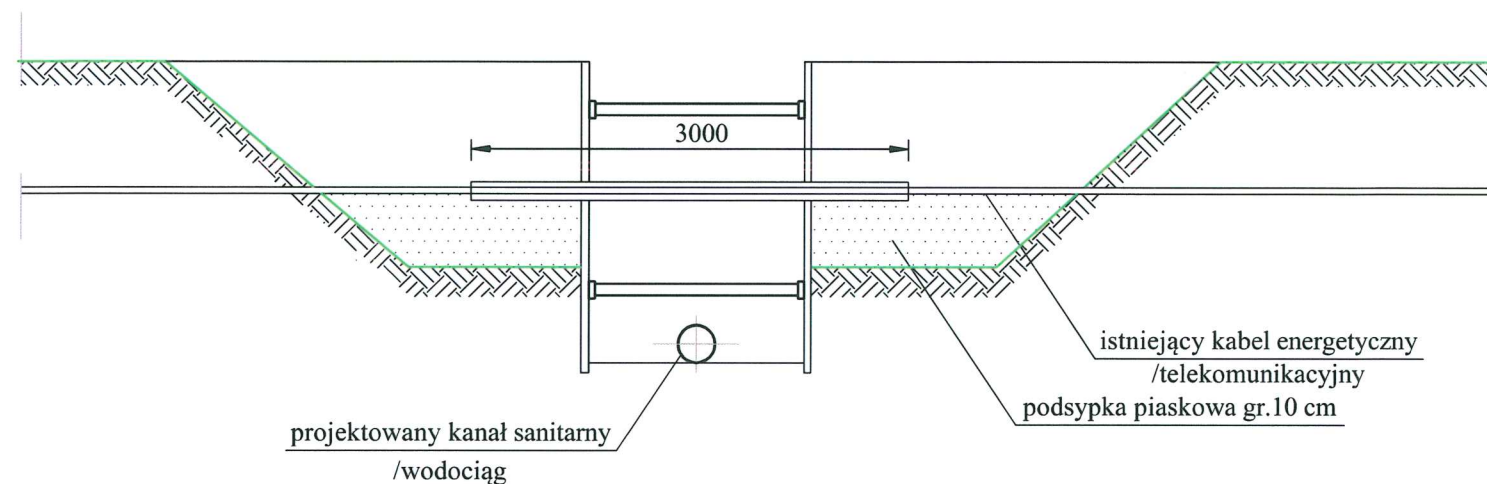
Zabezpieczenie przewodu gazowego przed zasypaniem wykopu



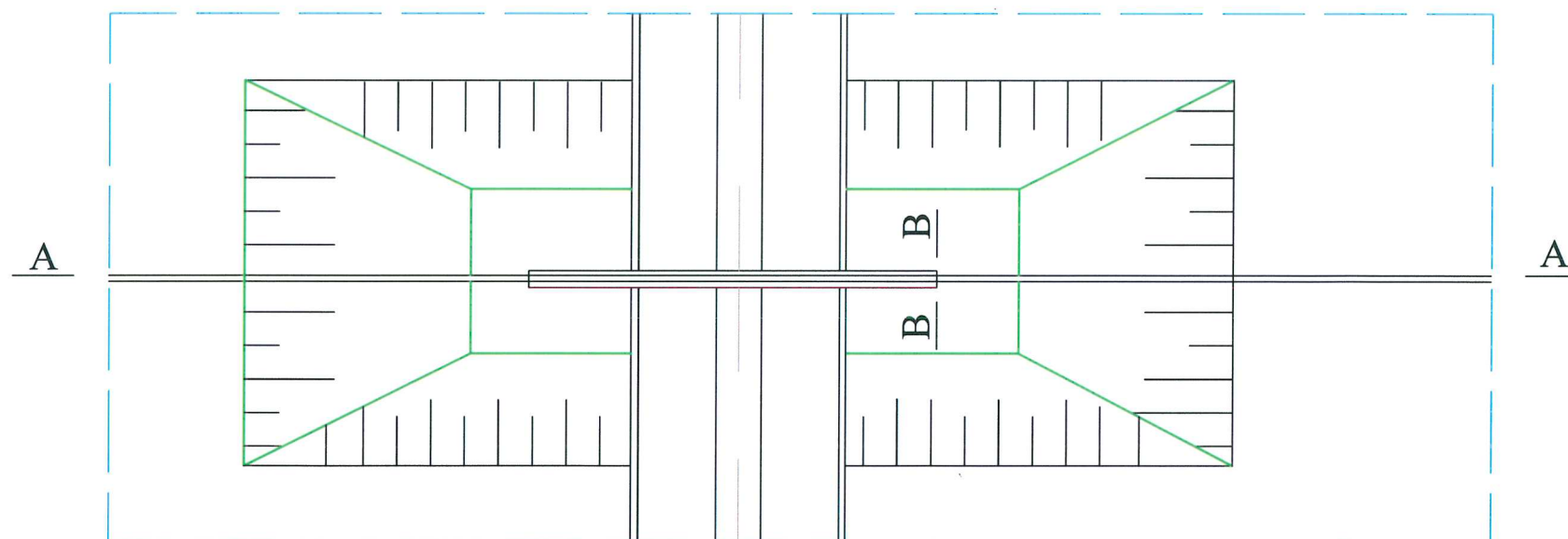
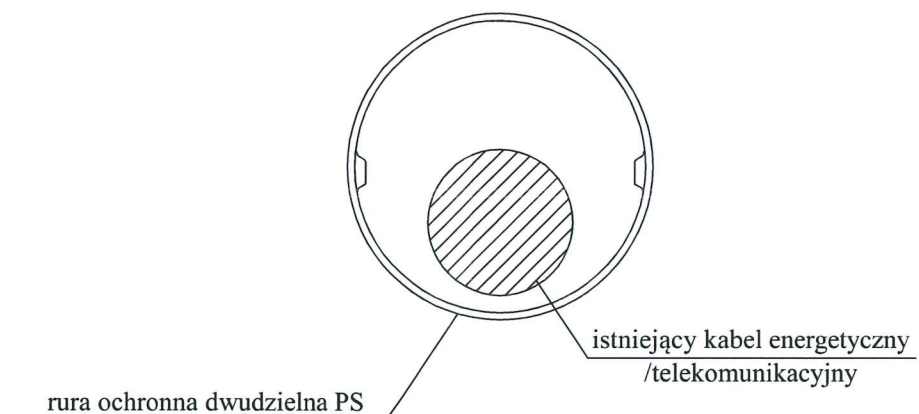
		GMINA JASIEINICA 43-385 Jasienica Jasienica 159	
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z osadnikiem bezodpływowym do budynku OSP Świętoszówka na działce nr 250/1			
Tytuł rysunku: ZABEZPIECZENIE SIECI GAZOWEJ			
Projektant: inż. Daniel Godziszka SLK/4729/PWOS/13	Sprawdzający:	Opracowujący:	Rysunek: 7
10.2019		PBW	

PODWIESZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH NA OKRES ROBÓT

PRZEKRÓJ A-A




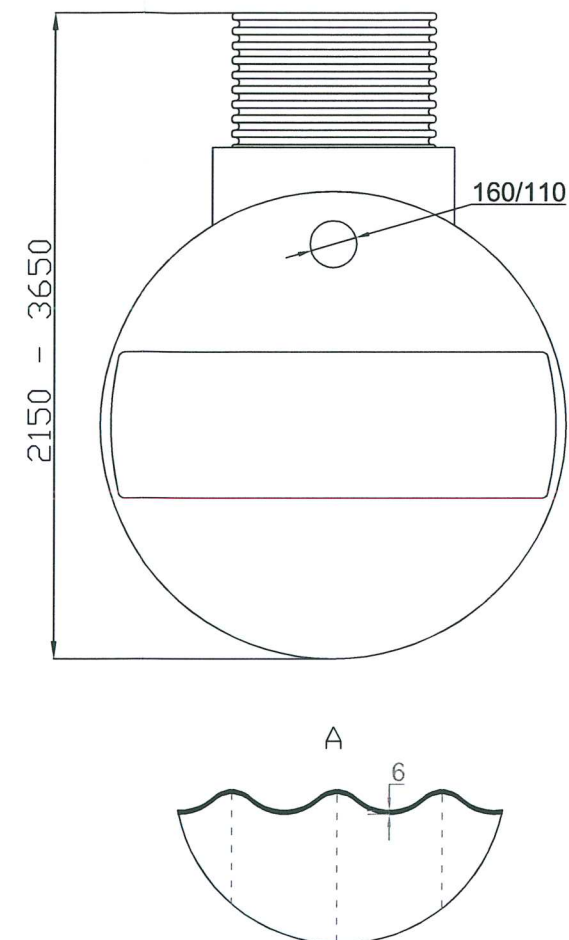
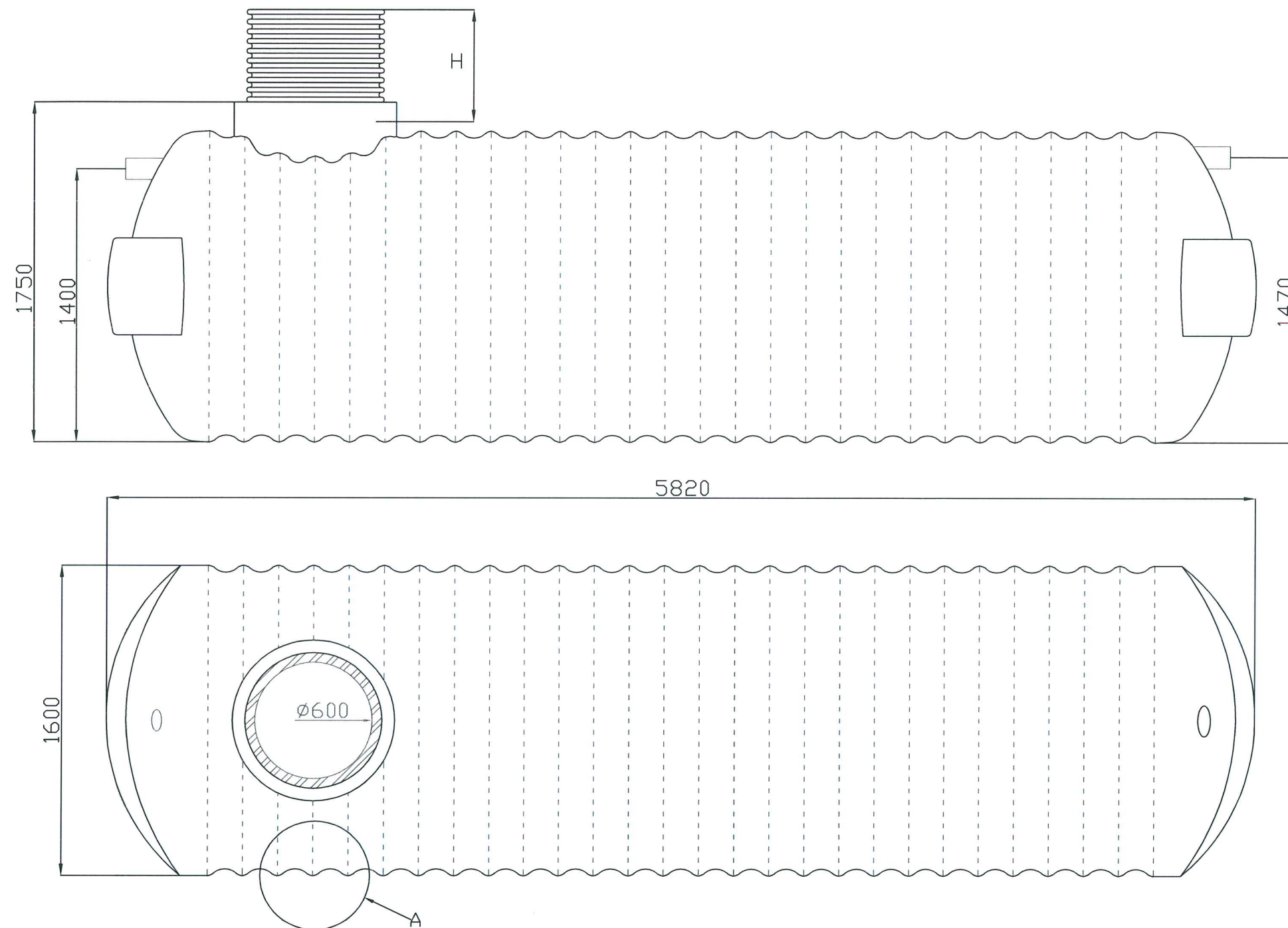
PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

1. Zastosować rury ochronne dwudzielne "AROT" A PS L=3,0 m
Ps Ø110 (kable eNN i tA) i Ps Ø160 (kabel eSN i eWN)
2. Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową

		GMINA JASZENICA 43-385 Jasienica Jasienica 159	
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z osadnikiem bezodpływowym do budynku OSP Świętoszówka na działce nr 250/1			
Tytuł rysunku: ZABEZPIECZENIE KABLI TEL. I EN			
Projektant: inż. Daniel Godziszka SLK/4729/PWOS/13	Sprawdzający: 10.2019	Opracowujący: PBW	Rysunek: 8



Pojemność	10000 l
Średnica	1600 mm
Długość	5820 mm
Szerokość	1600 mm
Średnica wlotu	600 mm
Wys. wlotu	500 - 2000 mm
Średnica przyłącza	160/110 mm
Waga	280 kg
Materiał	GRP

WYKONAWCTWO/PROJEKTY DANBUD DANIEL GODZISZKA		GMINA JASIEINICA 43-385 Jasienica Jasienica 159	
Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z osadnikiem bezodpływowym do budynku OSP Świętoszówka na działce nr 250/1			
Tytuł rysunku: ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY - POJ 10 M3			
Projektant: inż. Daniel Godziszka SLK/4729/PWOS/13	Sprawdzający:	Opracowujący:	Rysunek: 9
10.2019		PBW	

USŁUGI
GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Michał Filek
34-100 Wadowice, pl. Bohaterów Getta 23
tel. 33 474 20 48, kom. 668 833 478
NIP: 551-231-29-52

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Świętoszówka, rejon dz. 250/1

skala 1:500, układ współrzędnych 2000/6 sekcja 6.119.29.01.3.3; 6.119.29.06.1.1
układ wysokościowy Kronsztad 86

Mapa w granicach opracowania zawiera aktualne dane w zakresie sytuacji terenowej, rzężyły terenu. Kontury użytków gruntowych wkreślono na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej i oznaczono kolorem zielonym linią przerywaną. Część wkreślonych granic może nie spełniać obowiązujących obecnie standardów technicznych. Nie badano słabejności w KW. Kolorem różowym linią przerywaną wkreślono linie rozgraniczające MPZP. Kolorem czarnym linią przerywaną oznaczono teren objęty pomiarom.

wykonana dnia 25.10.2019 r.

GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienia zawieszone nr 19563
mgr inż. Michał Filek

2019.3822
Za nr P.2462.

2019.08.22
Za nr P.2402 w dniu 28.10.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej **Z up: STAROSTY**

Daruta Olejak
inspektor

