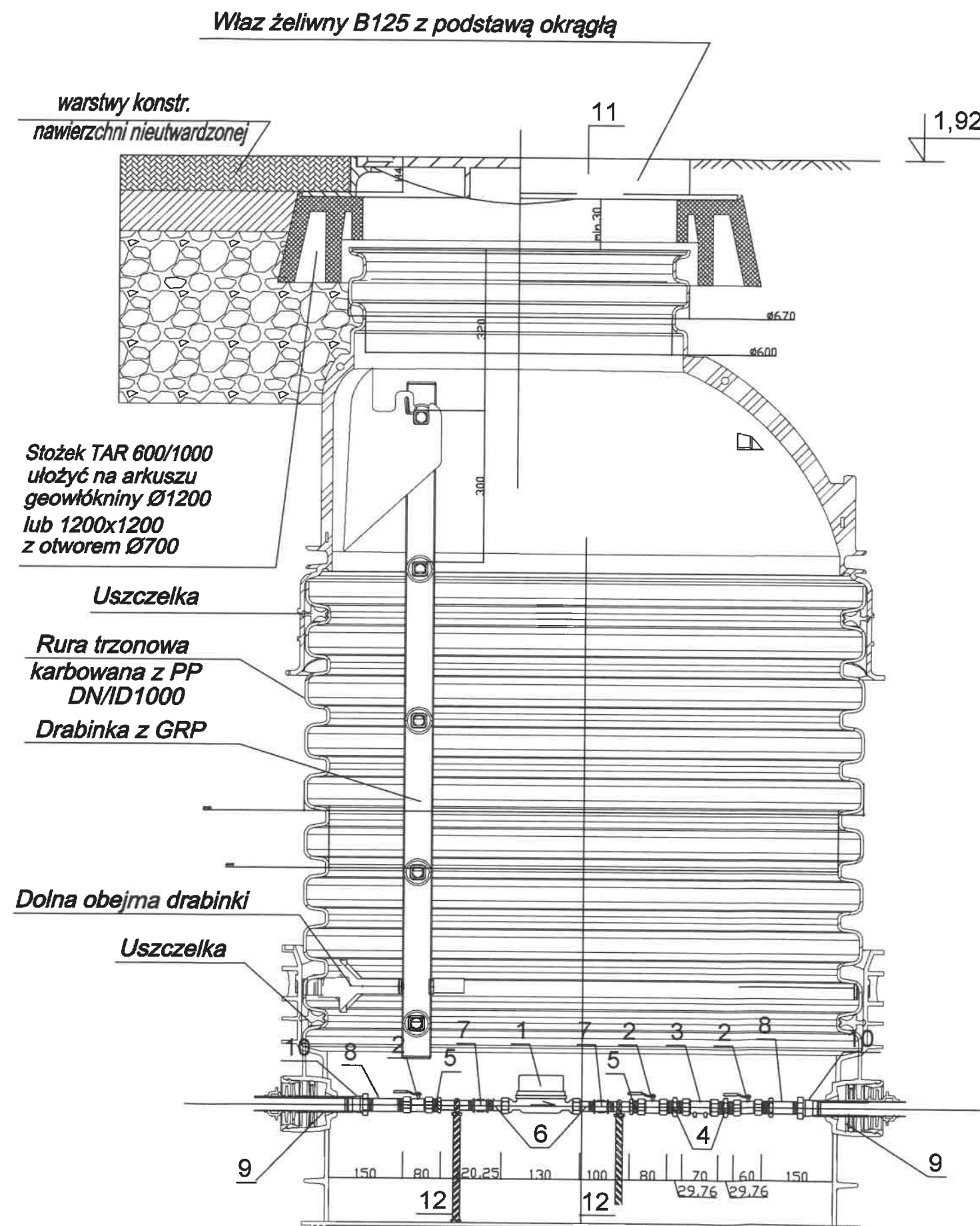





Schemat studni wodomierzowej



Oznaczenia:

1. Wodomierz skrzydełkowy typu JS dn 15 , $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$
2. Zawór kulowy dn 32 mm
3. Zawór zwrotny antyskażeniowy EA 32
4. Nypel stalowy oc. dn 32
5. Redukcja stalowa oc. dn 32/15
6. Półśrubunek wodomierza dn 15
7. Mufa oc. dn 15
8. Króciec stalowy oc. dn32
9. Fabryczne przejście szczelne przez ściankę
10. Przejście PE/Stal 40/32
11. Właz typu B15
12. Podpory

Jednostka projektująca:		 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROCEDO INSTAL ul. Norwida 8/10, 76-200 Słupsk. NIP 8302746766. REGON 221488482. tel: 793-607-778	
Investor:	Gmina Smołdzino ul. Kościuszki 3 76-214 Smołdzino	Tytuł rysunku:	Schemat studni wodomierzowej
Obiekt budowlany:	Budynek świetlicy z pomieszczeniem twórczym Kluki, dz. nr 23/4, 127dr, 119/3 obręb Kluki, gm. Smołdzino	Projekt:	Przyłącze wody, kanalizacji sanitarnej oraz szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki
Projektant:	mgr inż. Dorota Zygmunt POM/0231/POOS/14 specjalność: sieci i instalacje sanitarne		
Data:	BRANŻA SANITARNA	SKALA -----	NR RYS S4
10.2019			NR STRONY 



- teren nieutwardzony



- teren utwardzony

1:100
SKALA
1:100

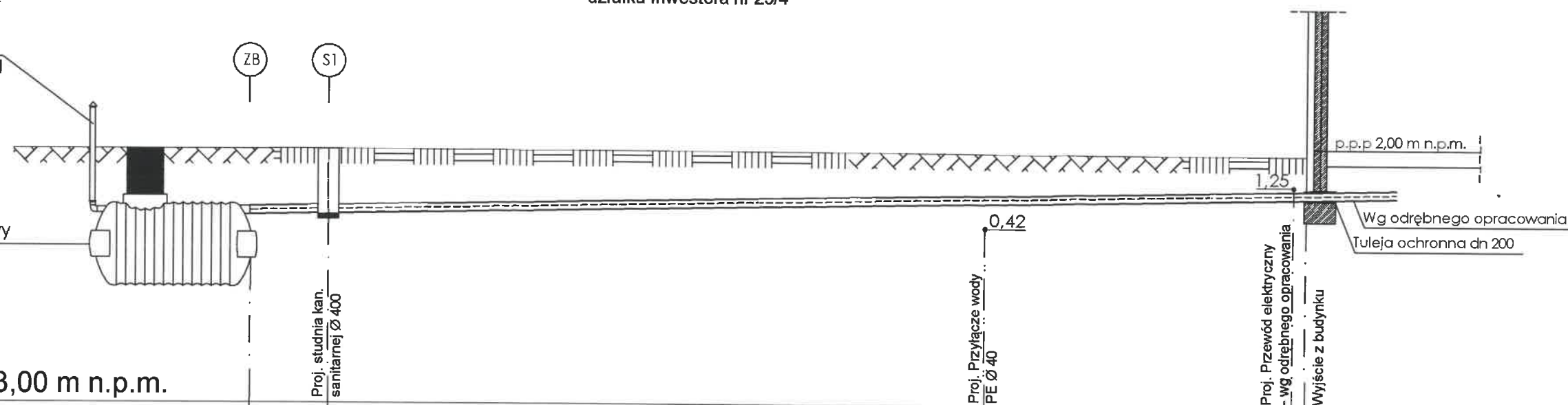
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej

① PVC 160 klasy SN8 ze ściągą litą

działka inwestora nr 23/4

Wentylacja zbiornika
wyprowadzić 50cm ponad
teren, PP-B 110

Proj. zbiornik bezodpływowy
podziemny o poj. V=5 m³



Poziom porównawczy -3,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	1,90	1,90	
Rzędna dna [m n.p.m.]	0,62	0,65	
Zagłębienie dna [m]	1,28	1,25	
Spadek/Średnica [%/mm]	i=2,0%	i=2,0%	
Długość odcinka [m]	1,50	18,75	PVC 160 klasy SN8 ze ściągą litą
Odległość [m]	0,00	1,50	20,25

UWAGA!
Przyłącze kanalizacji sanitarnej
należy ocieplić przy braku zapewnienia
minimalnego przykrycia przewodu
wynoszącego 0,80 m.

Jednostka
projektująca:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
**PROCEDO
INSTAL**

ul. Norwida 8/10, 76-200 Słupsk. NIP 8382745765. REGON 221488482 tel: 793-607-776

Inwestor:
Gmina Smółdzino
ul. Kościuszki 3
76-214 Smółdzino

Obiekt budowlany:
Budynek świetlicy z pomieszczeniem twórczym
Kluki, dz. nr 23/4, 127dr, 119/3
obręb Kluki, gm. Smółdzino

Tytuł rysunku:
Profil podłużny przyłącza
kanalizacji sanitarnej

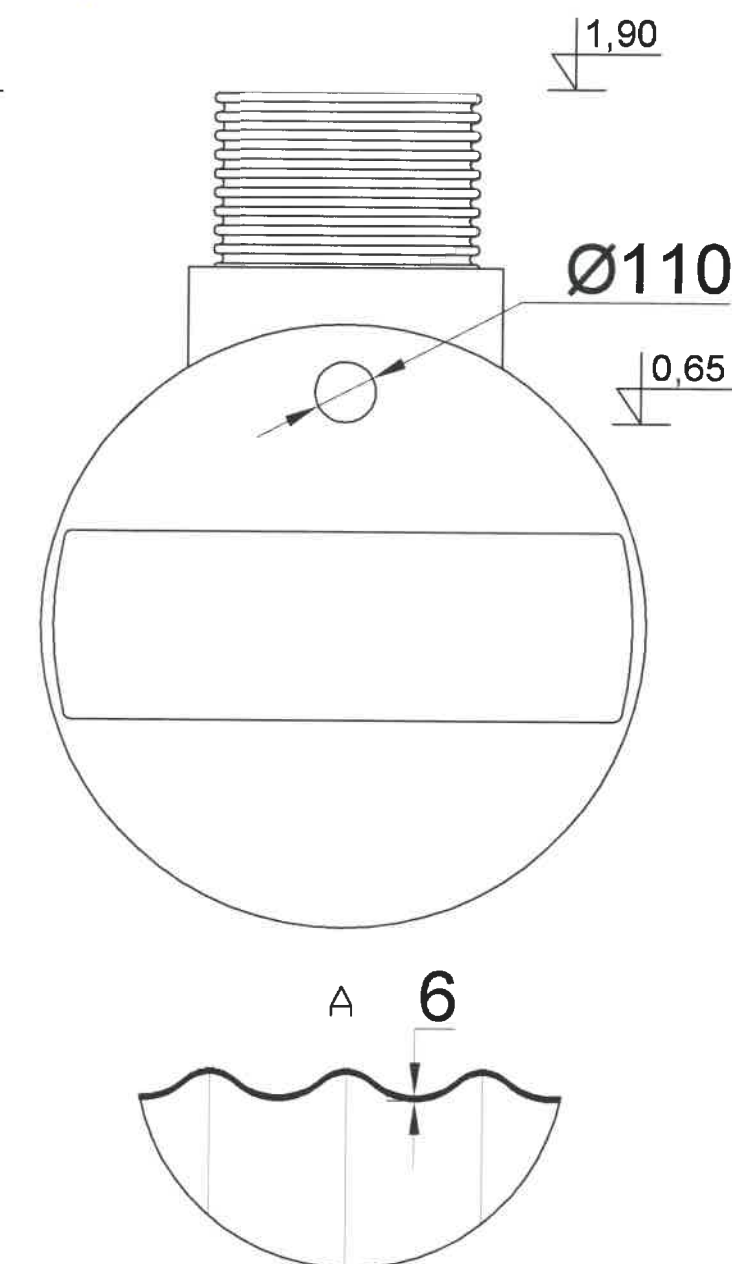
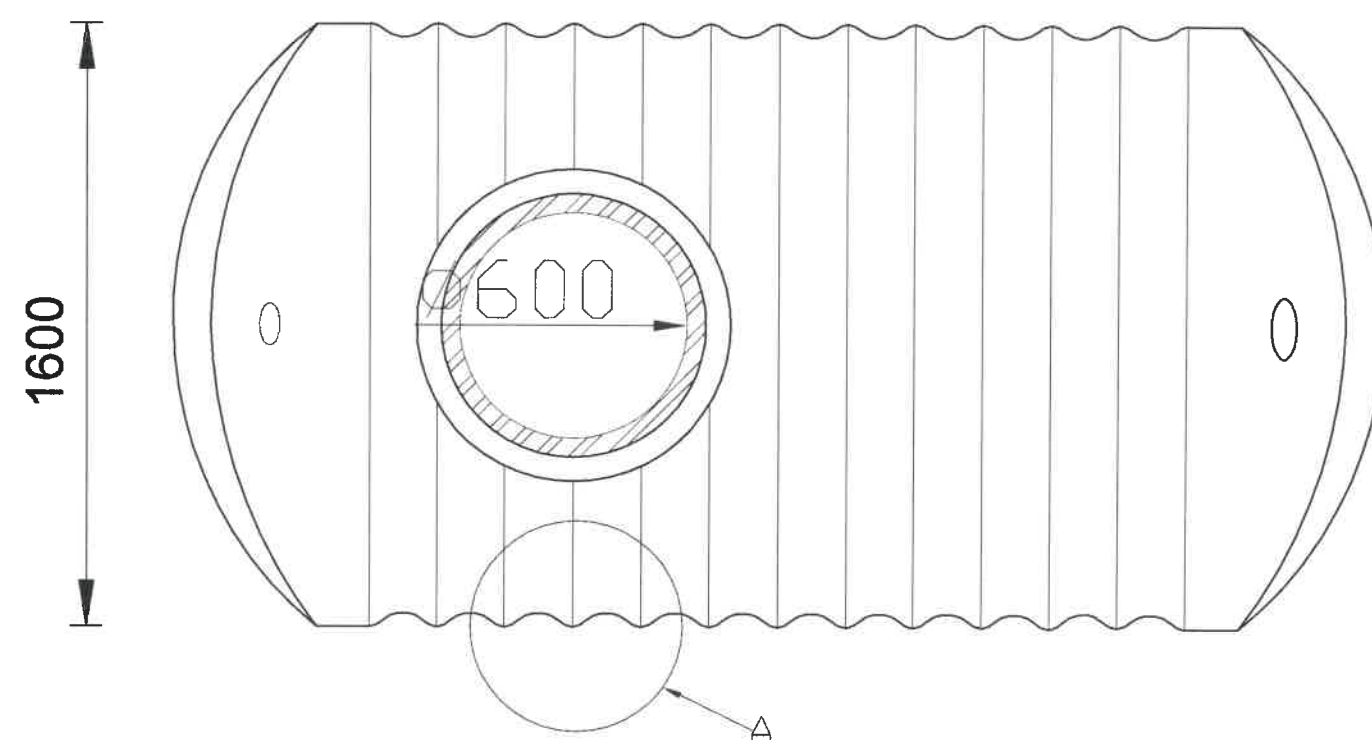
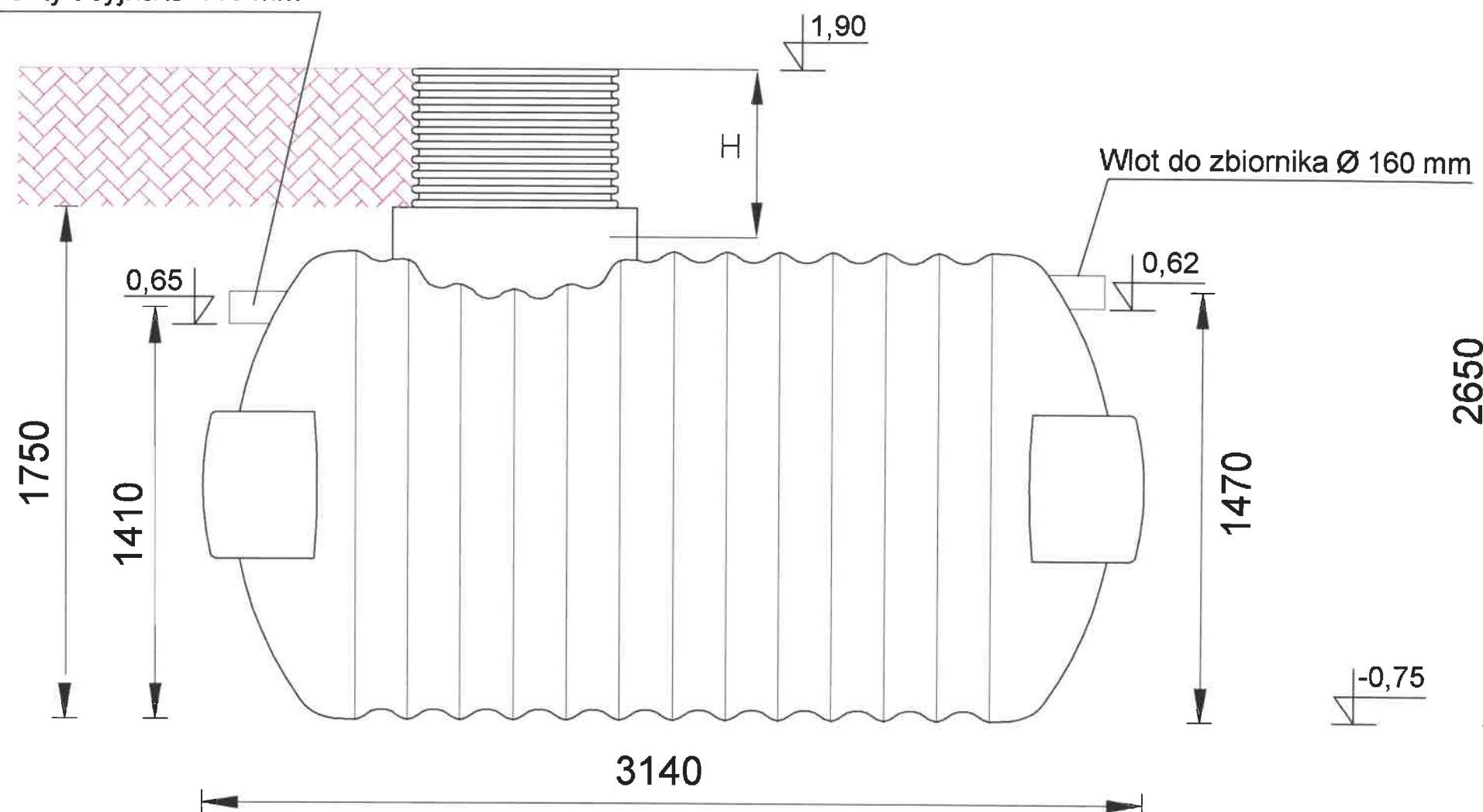
Projekt:
Przyłącze wody, kanalizacji sanitarnej
oraz szczelny zbiornik bezodpływowy
na ścieki

Projektant: mgr inż. Dorota Zygmunt POM/0231/POOS/14
specjalność: sieci i instalacje sanitarne

Data: 10.2019	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:100/1:100	NR RYS S5	NR STRONY 33
------------------	---------------------	----------------------	--------------	-----------------

Schemat szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki

Rura wentylacyjna Ø 110 mm



Jednostka projektująca:		 ul. Norwida 8/10, 76-200 Słupsk. NIP 8382748766. REGON 221488482. tel: 793-807-778	
Inwestor:		Tytuł rysunku:	
Gmina Smołdzino ul. Kościuszki 3 76-214 Smołdzino		Schemat szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki "ZB"	
Obiekt budowlany:		Projekt:	
Budynek świetlicy z pomieszczeniem twórczym Kluki, dz. nr 23/4, 127dr, 119/3 obręb Kluki, gm. Smołdzino		Przyłącze wody, kanalizacji sanitarnej oraz szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki	
Projektant:		mgr inż. Dorota Zygmunt POM/0231/POOS/14 specjalność: sieci i instalacje sanitarne	
Data:		BRANŻA	
10.2019		SANITARNA	
		SKALA	

		NR RYS	
		S6	
		NR STRONY	
		34	