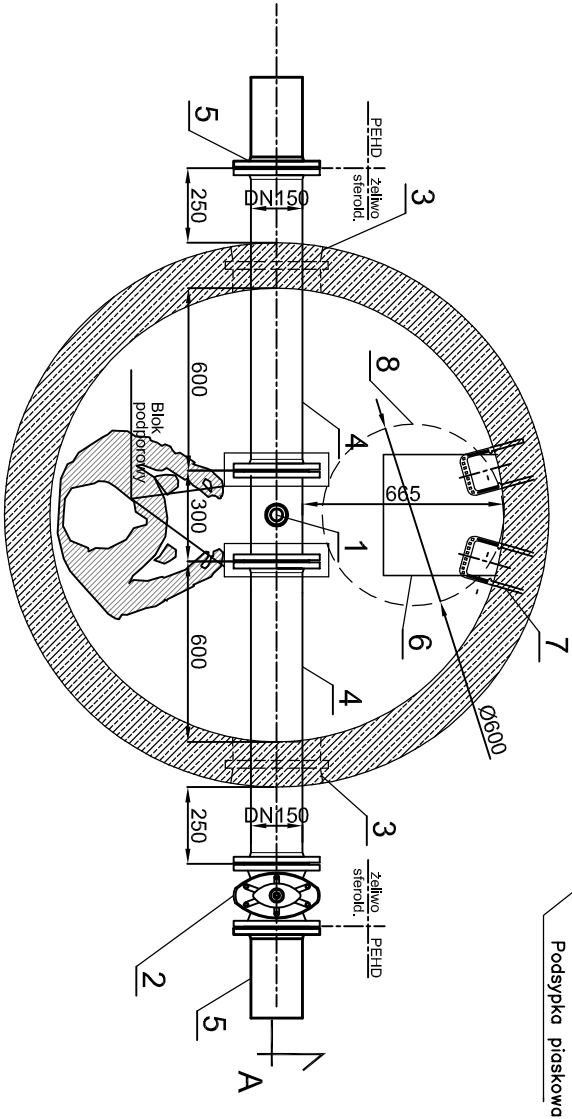
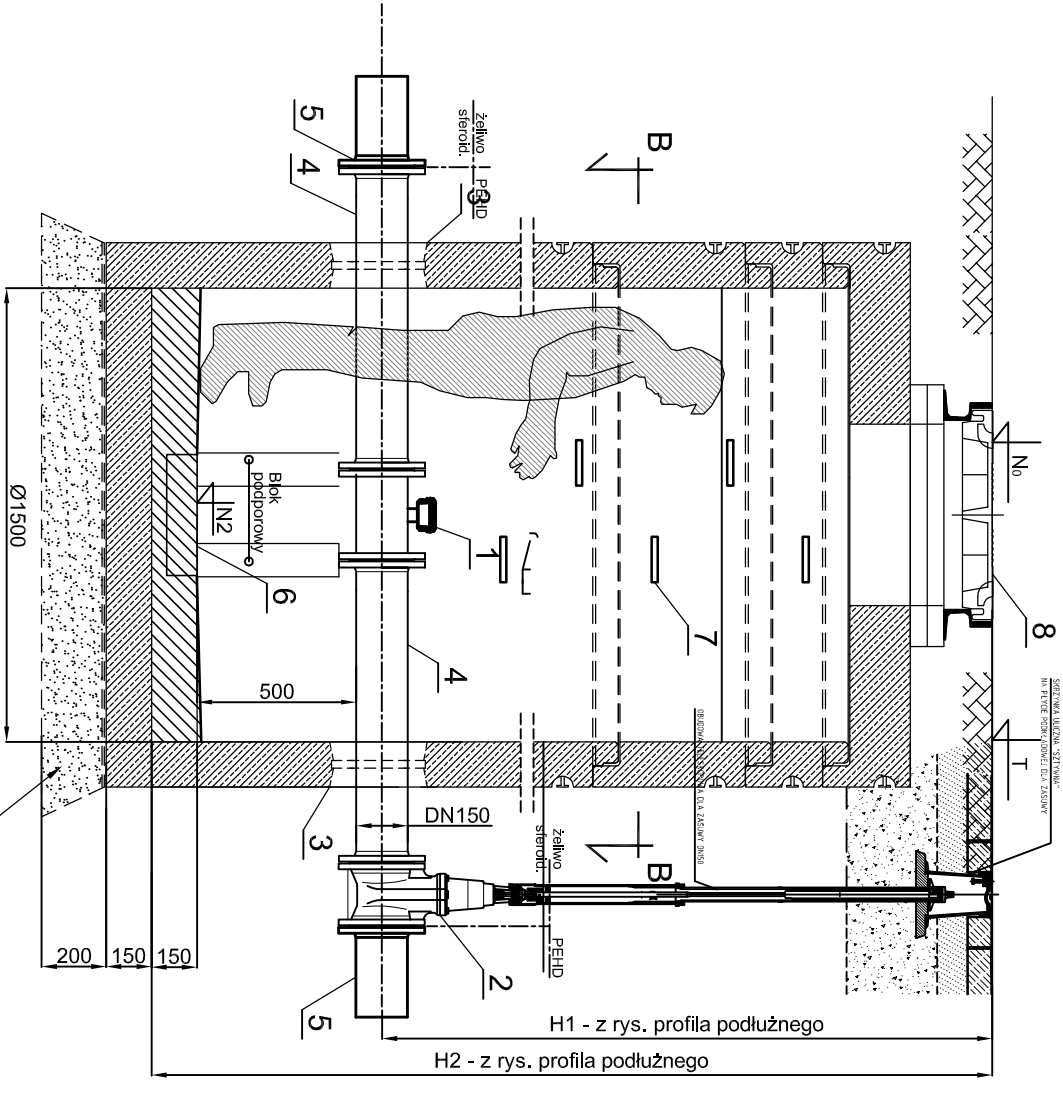


KOMORA POMIAROWA

A-A

1:25



Specyfikacja wyposażenia

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE / ELEMENT	ILOŚĆ	MATERIAŁ	NORMA / PRODUCENT
1	Przepływomierz elektromagnetyczny DN150 PN16	1	-	
2	Zasuwa kohnierzowa DN150 PN16 zabudowa krótka do ziemi z pełną obudową	1	żeliwo sferoid.	
3	Przejście szczelne dla rury żeliwnej DN150 PN16	2		
4	Prostka dwukohnierzowa DN150 PN16 L= 1000mm	2	żeliwo sferoid.	
5	Tuleja kohnierzowa Dz160 PEHD + kohnierz stalowy DN150 PN16	2		
6	Rzapię 400x400mm	1		
7	Stopnie z rdzeniem z pełnego pręta stal. w otulinie tworzyw.	-		
8	Właz kanałowy z żeliwa szarego DN600	1		

Uwaga:

Studnię wykonać z typowych elementów prefabrykowanych DN1500 z betonu C35/45 wodoszczelności min. W8, o nasiąkliwości poniżej 5% i mrozoodporności F150 wg PN-EN 206-1:2003 jako obiekt kompletny z włazem żeliwnym typu ciężkiego i stopniami żłazowymi, oraz zabudować rzapię w dnie. Przejścia przez ścianę wykonać jako szczelne, systemowe posiadające Aprobatę Techniczną. Studnię wyposażać w bloki podporowe, zlokalizowane pod armaturą. Właz kanałowy wykonać w chodniku. Należy zachować odcinki proste przed i za przepływomierzem wynoszące 5xDN.

Uwagi odnośnie wykonywania podsypki piaskowej:

- Dla gruntów słabych usunąć warstwę gruntu słabego i zastosować w miejscu ubytku zagęszczoną podsypkę piaskową.
- Dla gruntów spoiistych zastosować podsypkę piaskową wyrównawczą.

Ats Consilio		Inwestor		Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 10, 47-100 Strzelce Opolskie	
Przedmiot opracowania		Projekt budowy sieci wodociągowej			
Projektant: mgr inż. Karolina Figiel nr upr.: SLK/037/PBS/16		Podpis: <i>K. Figiel</i>		Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	
Opracował: mgr inż. Karolina Figiel nr upr.: SLK/037/PBS/16		Podpis: <i>K. Figiel</i>		Tytuł rysunku STUDNIA POMIAROWA SIECI WODOCIĄGOWEJ - DN1500	
Sprawdził: mgr inż. Monika Wodecka nr upr.: SLK/0692/PBS/16		Podpis: <i>M. Wodecka</i>		Skala: 1:20	
				Data: 12.2018	
				Nr rysunku: 04	