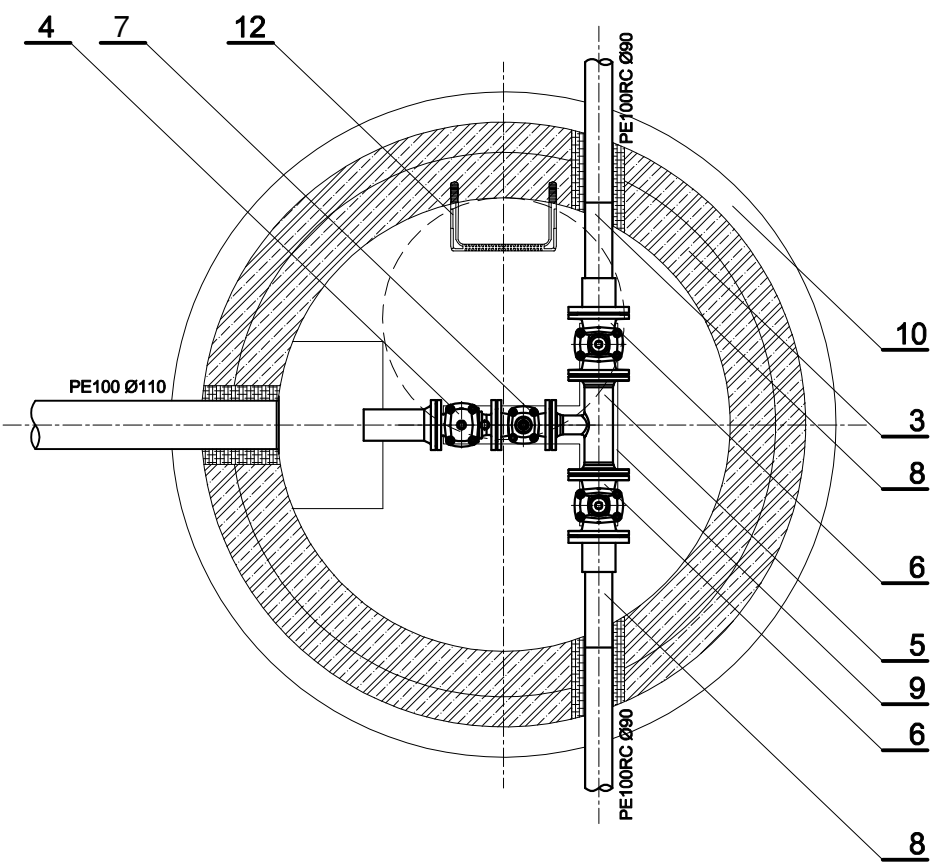
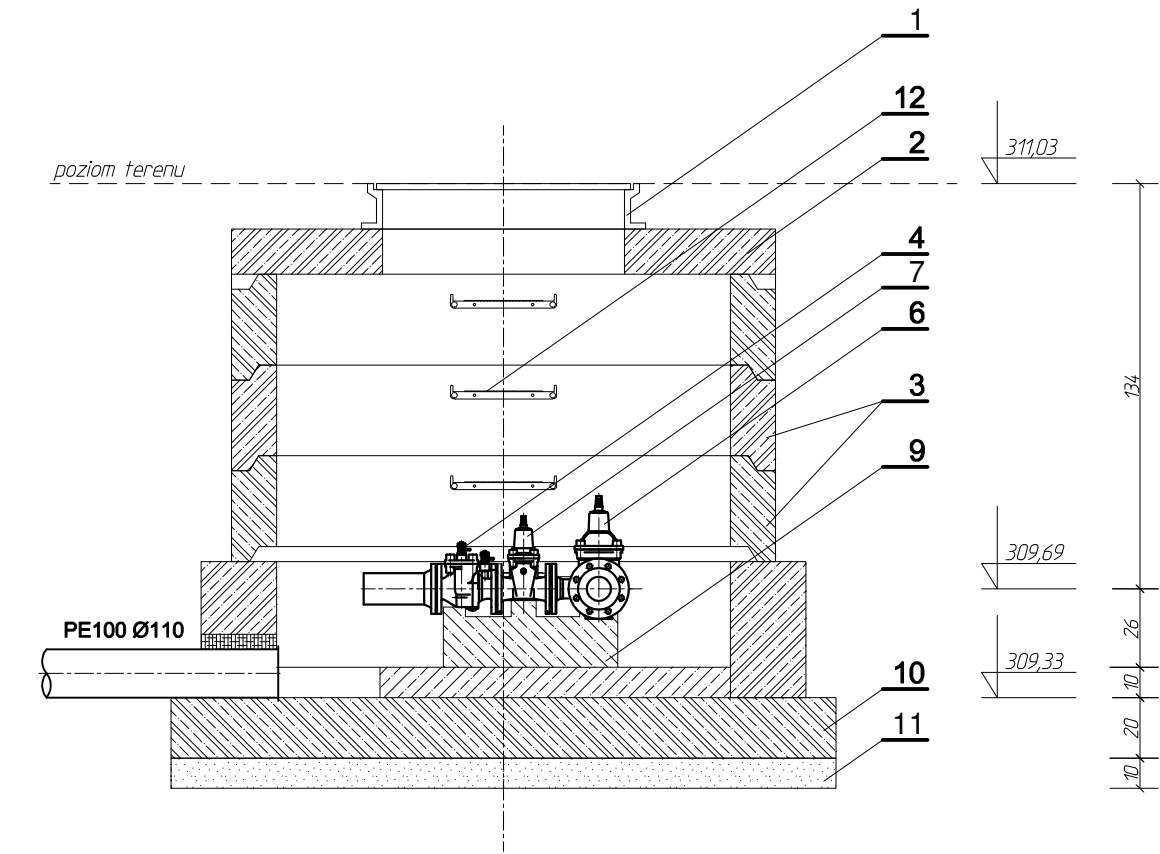


SCHEMAT MONTAŻOWY KOMORY SPUSTOWEJ KSp1



- UWAGI:
- ODPŁYW ZE STUDNI SPUSTOWEJ WYKONAĆ Z ZASYFONOWANIEM, WYPOSAŻYĆ W ZAWÓR PRZECIWZALEWOWY LUB KŁAPĘ ZWROTNĄ ORAZ ZASUWĘ ODCINAJĄCĄ I WŁĄCZYĆ DO STUDNI KANALIZACYJNEJ.
 - PRODUCENTÓW PRZEWODÓW, ARMATURY I WYPOSAŻENIA PODANO PRZYKŁADOWO. MOŻNA STOSOWAĆ WYROBY INNYCH PRODUCENTÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNYCH ORAZ JAKOŚCIOWYCH PORÓWNYWALNYCH DO PODANYCH W PONIŻSZYM ZESTAWIENIU. NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE TAKIE WYROBY, KTÓRE ZOSTAŁY DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO LUB JEDNOSTKOWEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ POSIADAJĄCE ATTEST PZH.

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KOMORY SPUSTOWEJ


Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Producent/ Dostawca	Uwagi
1	Właz żeliwny typu ciężkiego Ø 800 mm	1	Koneckie Zakłady Odlewnicze	
2	Płyta żelbetowa Ø 1800 mm	1		
3	Kręgi żelbetowe Ø 1500/500 mm	2		
4	Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA Ø 50 mm	1	"JAFAR"	
5	Trójnik kołnierzowy redukcyjny Ø 80/80/50 mm	1	"HAWLE"	
6	Zasuwa kołnierzowa, zabudowa krótka Ø 80 mm	2	"HAWLE"	
7	Zasuwa kołnierzowa, zabudowa krótka Ø 50 mm	1	"HAWLE"	
8	Złączka rurowa PE/stal kołnierzowa Ø 90/80 mm	1	"WAVIN"	
9	Fundament betonowy pod wyposażenie komory	1		
10	Płyta żelbetowa Ø 2200 mm	1		
11	Podsypka piaskowa			
12	Stopnie złazowe antypoślizgowe	4		


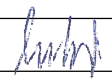
Obiekt: ROZDZIELCZA SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)
KOMORA SPUSTOWA KSp1

Tytuł rysunku:

SCHEMAT MONTAŻOWY KOMORY SPUSTOWEJ KSp1
WRAZ Z POSADOWIENIEM

Inwestor:

 Gmina Gorlice
ul. 11 listopada 2
38–300 Gorlice

Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Janusz Kostecki	instalacyjno-inżynieryjna UAN-7342-52/93	2023-01	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Syc	instalacyjna 88/2000	2023-01	

Zamierzenie budowlane:

BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)
REJON: BLICH, TABORÓWKA

PRACOWNIA PROJEKTOWA 

Element projektu budowlanego:

PROJEKT TECHNICZNY

Skala: 1: 25

Nr rys.: 8