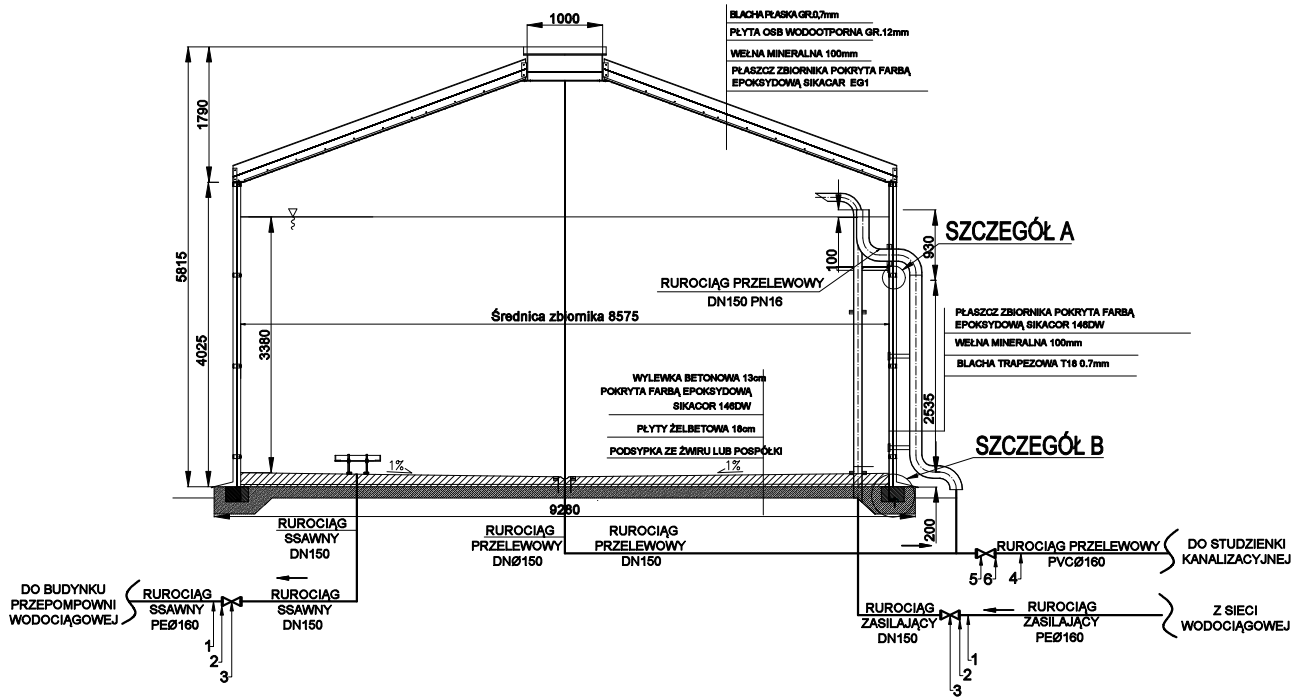
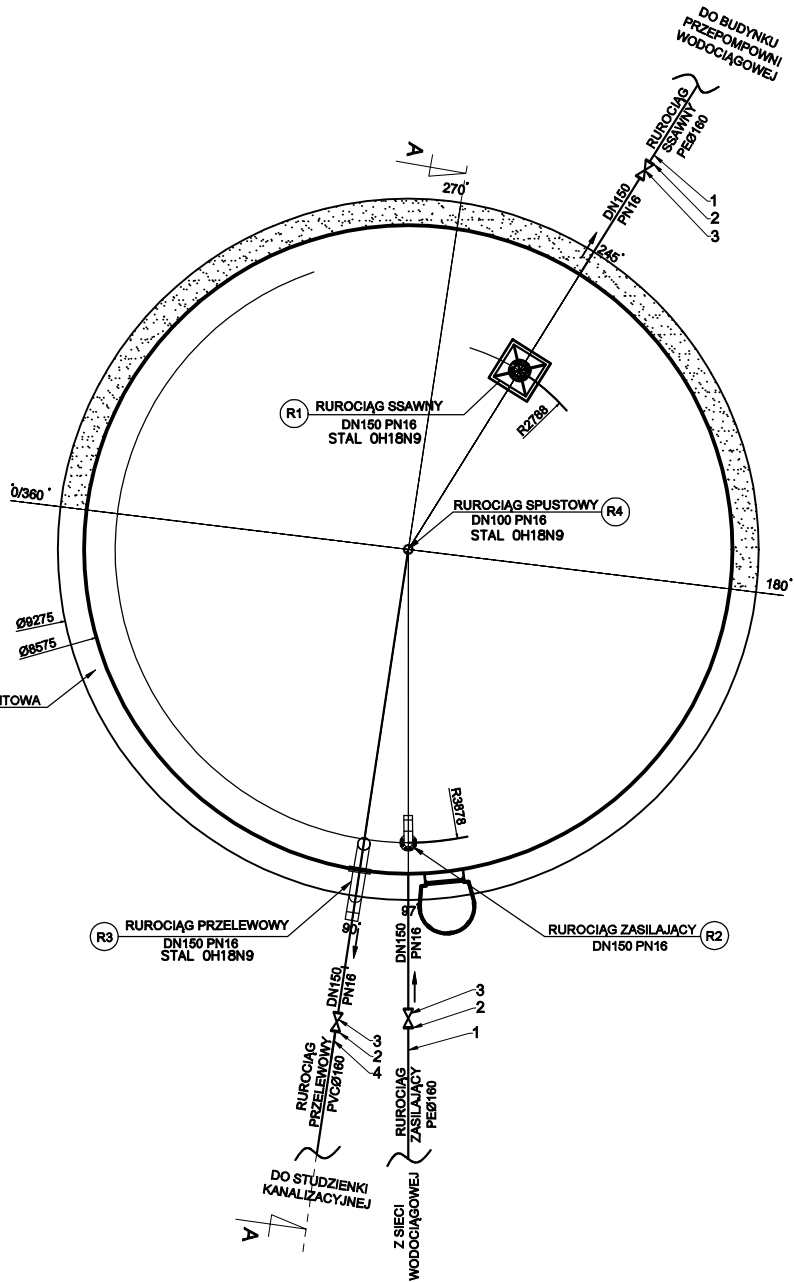


PRZEKRÓJ ZBIORNIKA

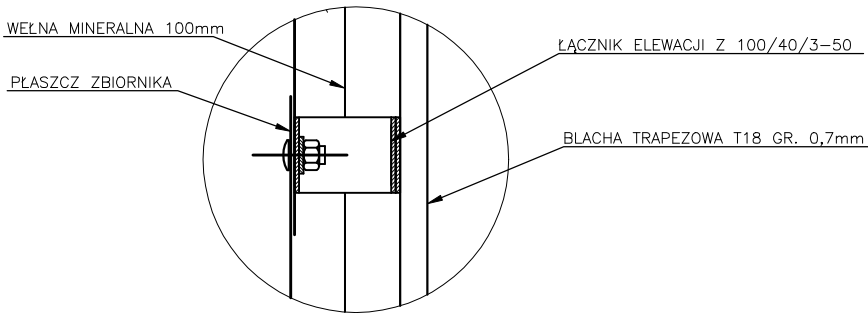


RZUT ZBIORNIKA
ROZMIESZCZENIE RUROCIĄGÓW



SZCZEGÓŁ A

SKALA 1:5

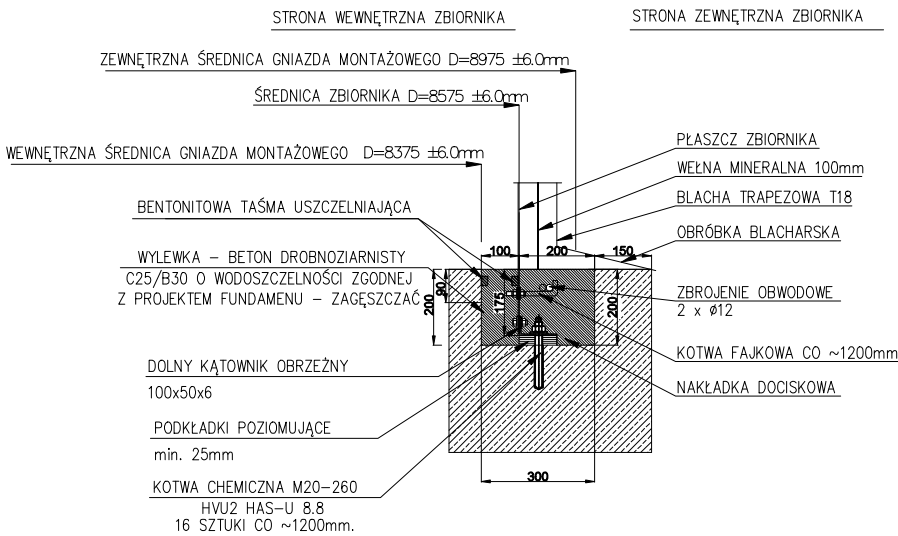


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA ZBIORNIKA
O POJ. 195m³ DO ZASUW ODCINAJĄCYCH

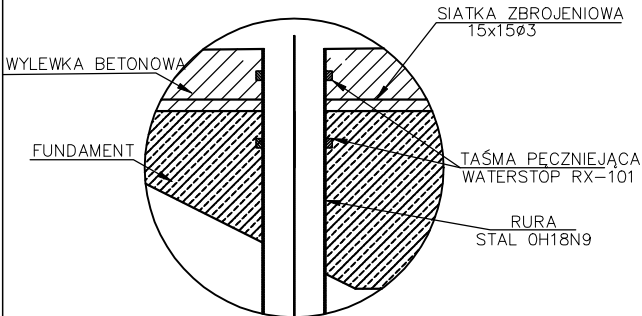
NR	NAZWA	ILOŚĆ	MATERIAŁ	WYMIARY
1	Rura PE	1	PE 100 PN10 SDR17	Ø 160x9,5, L=9,70m
2	Króciec kołnierzowy	3	Stal nierdzewna	DN150
3	Zasuwa kołnierzowa	3	Stal nierdzewna	DN150
4	Rura PVC	1	PVC „S” SDR34, SN8	Ø160x4,7mm, L=9,00m

SZCZEGÓŁ B

SKALA 1:20



Szczegół przeprowadzenia rurociągu przez płytę
Skala 1:5



Obiekt:	Przebudowa przepompowni wody w miejscowości Stare Siolo		
Adres Obiektu:	Stare Siolo, gm. Oleszyce dz. nr ewid. 338, 569	Skala: 1:100	
Tytuł Rysunku:	Rzut i przekrój zbiornika wraz z armaturą	Faza: PAB	
Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej w Oleszycach	Data: 08.2023r.	
Adres Inwestora:	ul. Nasienna 10, 37-630 Oleszyce	Nr Rys.2	
Projektant:			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
inż. Zygmunt Motyka	architektoniczna konstrukcyjno - budowlana	WBPP/ZNB/IUB/79/3.17/52/82	
mgr inż. Rafał Olszewski	sanitarna	PDK0170/POOS/11	
mgr inż. Katarzyna Fryndo	sanitarna	Asystent projektanta	
Sprawdzający:			
mgr inż. Jerzy Rogalski	konstrukcyjno - budowlana	117/99	
mgr inż. Małgorzata Bartecka	sanitarna	PDK0004/POOS/11	