

Standardowy właz klasy D

Betonowy pierścień odciążający
BARD 66 VS

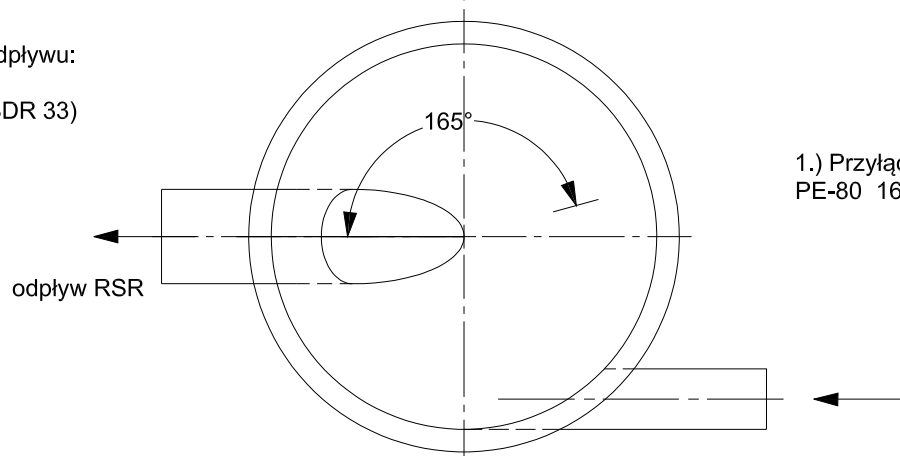
Stożek:
UE 100.63/100 FIBS

Filtr
DES-ACF-060

RB 100/100 BS

Połączenie odpływu:
RSR 400
PE-80 250 (SDR 33)

odpływ RSR



SrozaP5 - Studnia rozprężna DN1000

1.) Przyłącze wlotowe:
PE-80 160x14,6mm (SDR 11)

Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.		
Adres:	ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIANKI		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Miłej oraz ulicy Marii Konopnickiej w Łomiankach dla zasilania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych		
Lokalizacja:	ŁOMIANKI		
Wykonawca:	<div></div> <div>GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/POOS/09	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 27.12.2017r.	
Nazwa rysunku: STUDNIA ROZPRĘŻNA DN1000 - SrozP5		Skala rysunku:	1:200
		Nr arkusza:	
		Nr rys.:	4.12