

Standardowy właz klasy D

Betonowy pierścień odciążający  
BARD 66 VS

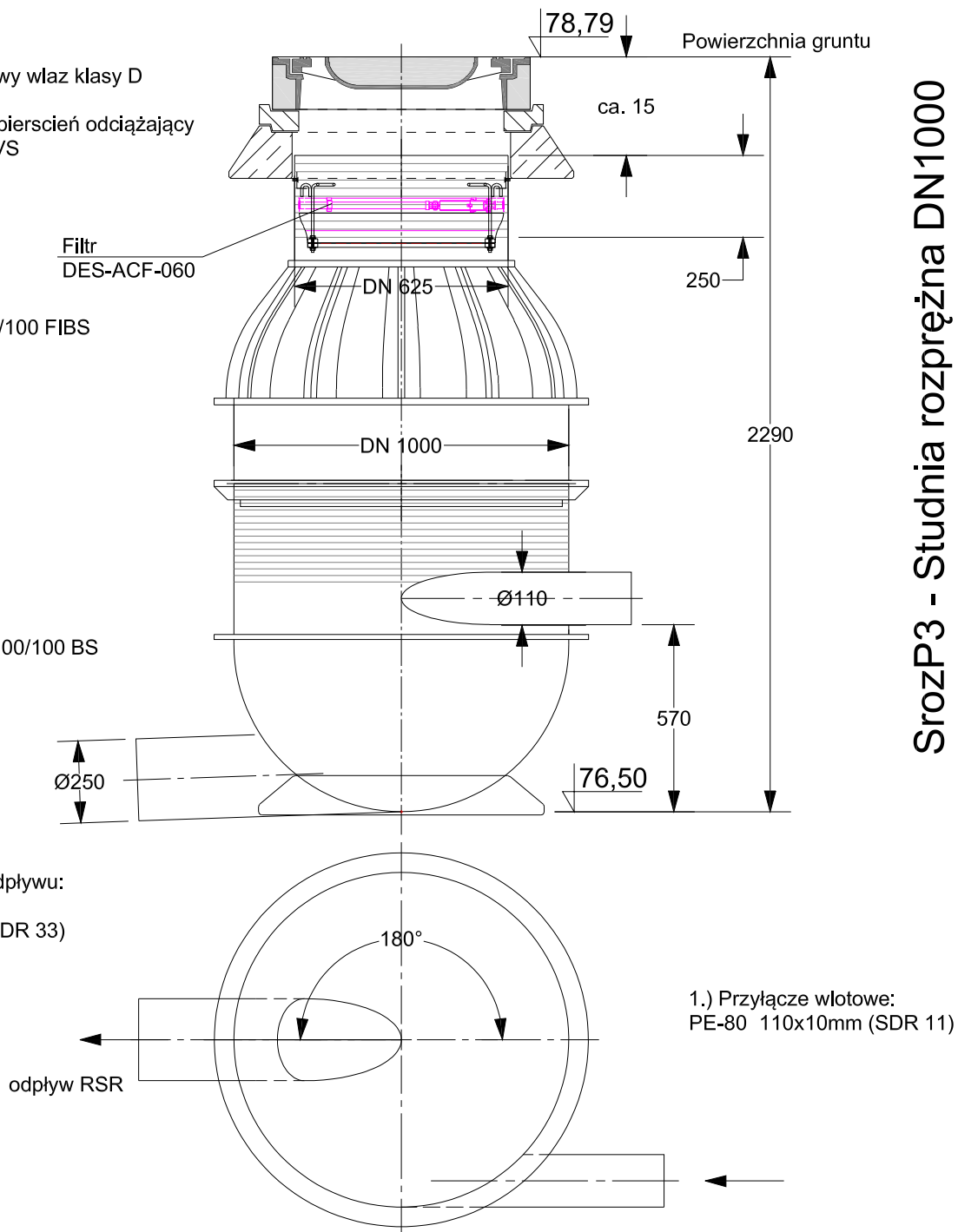
Stożek:  
UE 100.63/100 FIBS

Filtr  
DES-ACF-060

RB 100/100 BS

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

odpływ RSR



Sroznica rozprężna DN1000

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 ulicach: Miła, Marii Konopnickiej cz. I, Lotników Alianckich, Niska cz. I, Asnyka cz. I, Torfowa cz. I, drogi dojazdowe do ulicy Miłej oraz drogi dojazdowe do ulicy Lotników Alianckich w Łomiankach dla zasilania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych		
Lokalizacja:	ŁOMIANKI		
Wykonawca:	<div></div> <div><b>GEOKART - INTERNATIONAL</b> 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/O9	instalacyjna w zakresie siec instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Faza: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Data opracowania: 30.01.2018r.	
Nazwa rysunku: <b>STUDNIA ROZPRĘŻNA DN1000 - Sroznica</b>		Skala rysunku: 1:200	
		Nr arkusza:	
		Nr rys.: 4.8	