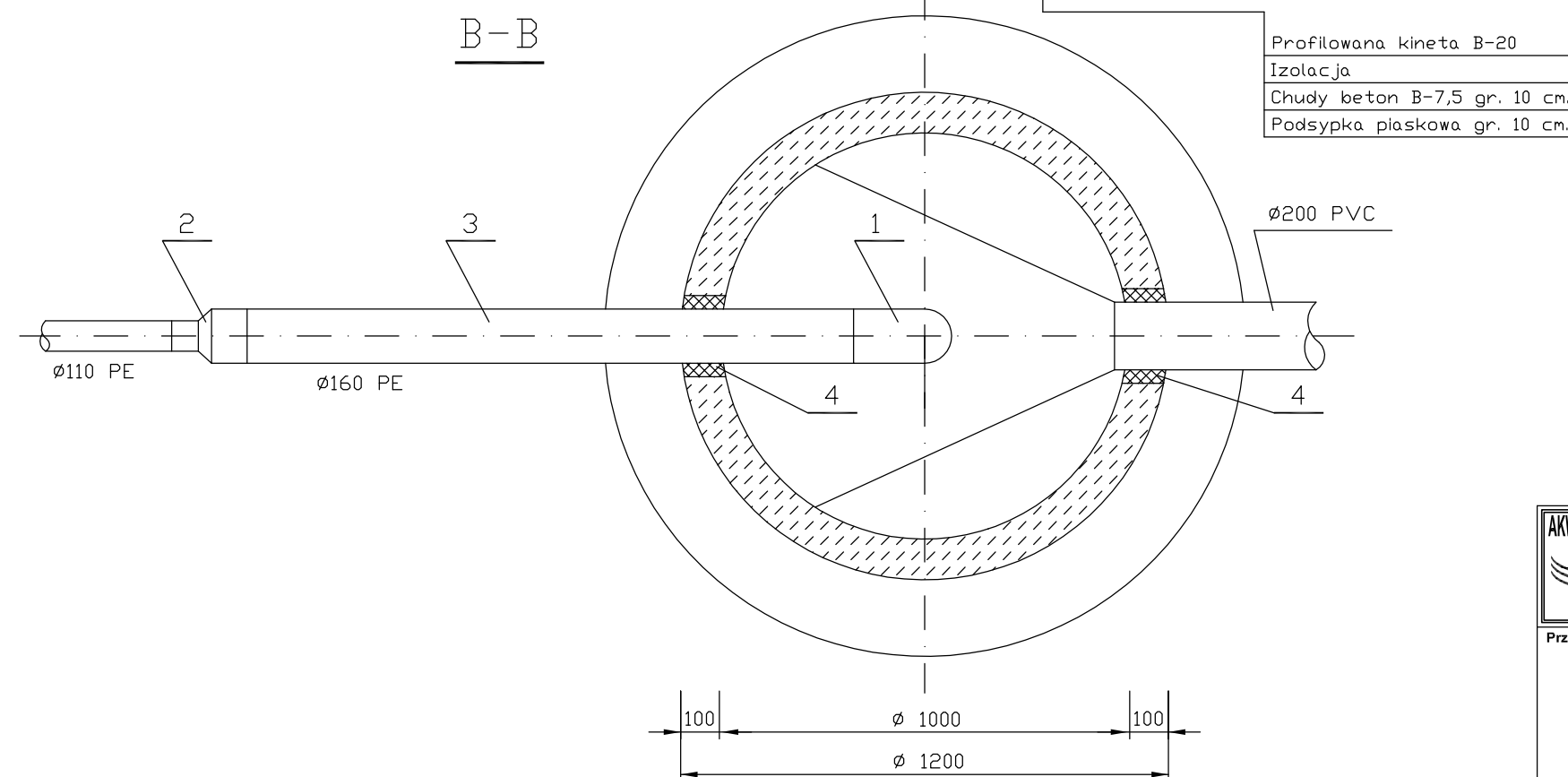


Wypożenie technologiczne studzienki rozprężnej

Lp.	Wyszczególnienie	Materiał	Jednostka	Ilość
1	Kolano 160 mm	PE	szt.	1
2	Redukcja 110/160 mm	PE	szt.	1
3	Rura PE Ø160 mm	PE	mb	2
4	Przejście szczelne Ø160 i 200 mm	różny	szt.	2
5	Konstrukcja kotwiąca	różny	kpl.	1
6	Część budowlana studzienki wg projektu typowego	różny	kpl.	1

UWAGI :

1. Wymiary bez miana podano w milimetrach



Projektowanie w zakresie inżynierii  
lądowej, wodnej i środowiska  
mgr inż. Romuald Maciantowicz  
47-113 Staniszcze M. ul.Ks.Gajdy 54  
tel. 077 44 25 132

Przedmiot rysunku :

**STUDNIA ROZPRĘŻNA  
Ø1000 mm**

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

**PRZERZUT ŚCIEKÓW SANITARNYCH  
ZE WSI SZEMROWICE I WARŁÓW  
DO OCZYSZCZALNI W DOBRODZIENIU**

Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji :		PW	
Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień :	Data	Podpis	
Projektant	MIROSLAW BRZEZIŃSKI	352/94/OP	ROK 2006		
Stasys.projek.	mgr inż. PIOTR STODTKO		ROK 2006		
Sprawdzający	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206/94/OP	ROK 2006		
Skala :		Nr rysunku :		Nr egz.:	

**26**