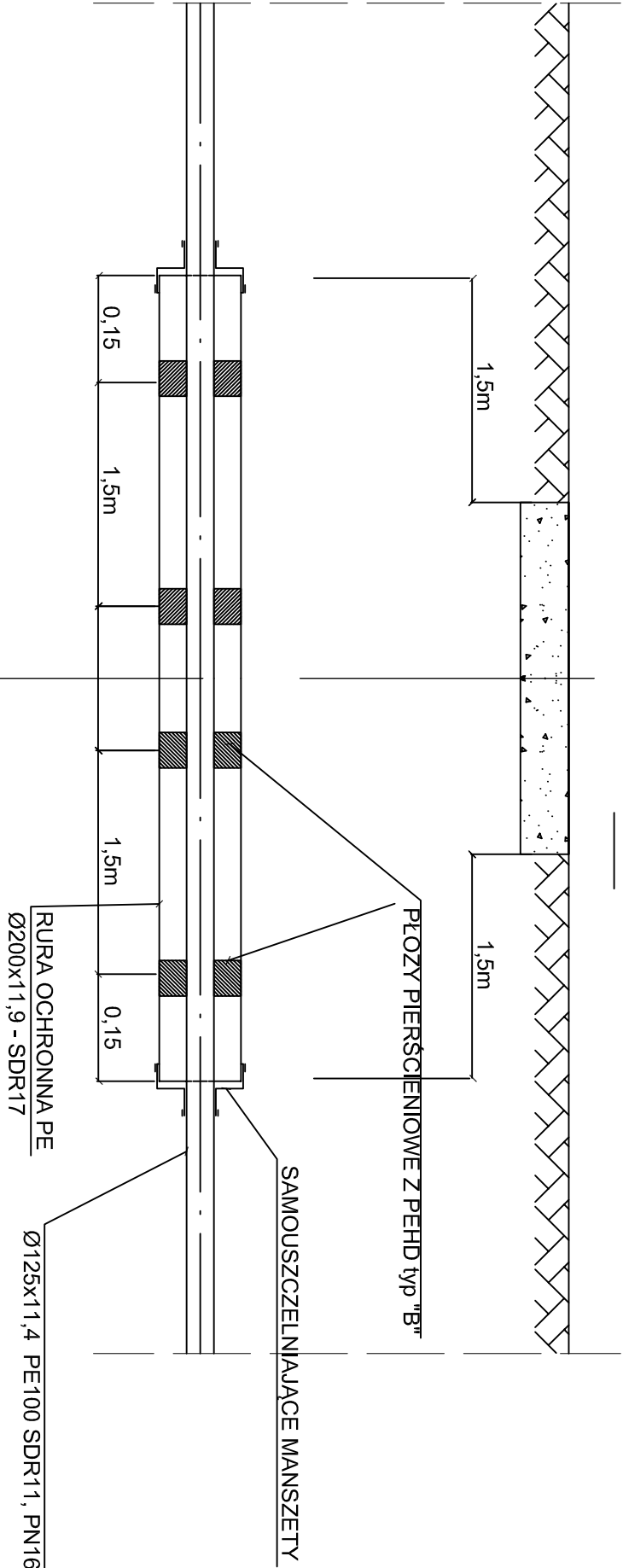
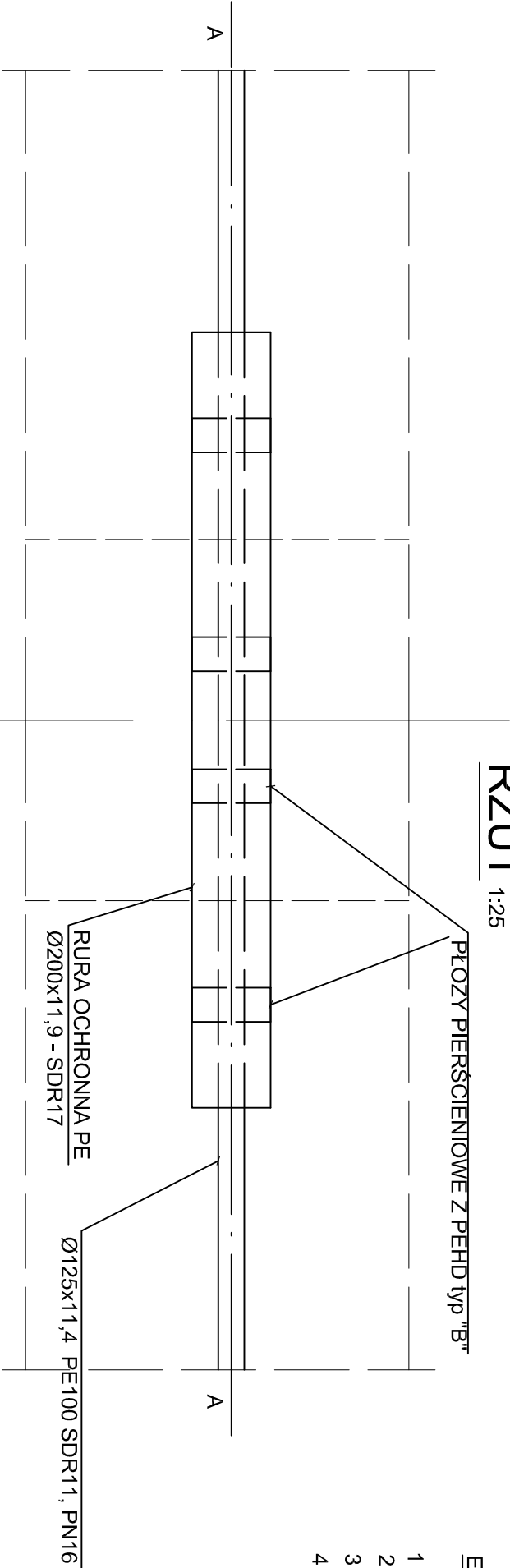


A-A 1:25

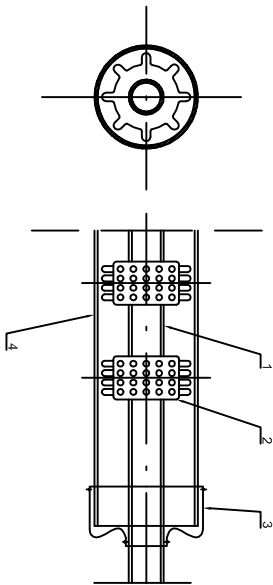


RZUT 1:25



ELEMENTY PRZEKROČZENIA:

- 1 - Rura Ø125x11,4 PE100 SDR11, PN16
- 2 - PŁOZY TYP "BR", H=15[mm], ilość elem. 12, 5 obwodów.
- 3 - SAMOUSZCZELNIĄĆE MANSZETY
- 4 - RURA OCHRONNA PE Ø200x11,9 - SDR17



PŁOZY

WYKONAWCA : USŁUGI INŻYNIERYJNE, Grzegorz Kowalczyk			
ul. Częstochowska 118A, 42 - 440 GIEBŁO			
Projektował: inż. Zbigniew Zak	Upr. budowlana, 573/78	INWESTOR : ZGK w Ogrodzieńcu	
Sprawił: mgr inż. Robert Kondrack	Upr. budowlana, SŁK/1603/ PWO/OS/04	ul. Plac Wolności 42, 42-440 Ogrodzieniec	
Opracował: mgr inż. G.Kowalczyk	Upr. budowlana, SŁK/1603/ OWOS/07	Temat: Budowa wodociągu rozdzielczego PE80/250mm oraz odcinków przyłączy wodociągowych PE63(2mm) w miejscowości Ogrodzieniec w rejonie ul. Szkolnej.	
		Tytuł rysunku: Schemat zabudowy rury ochronnej na wodociąg rozdzielczym (ozn. Ro).	
		Stadium: PB + W	
		Branża: Sanitarna	
		Nr rysunku: 5	
		Data: 09.2017	
		Schemat	