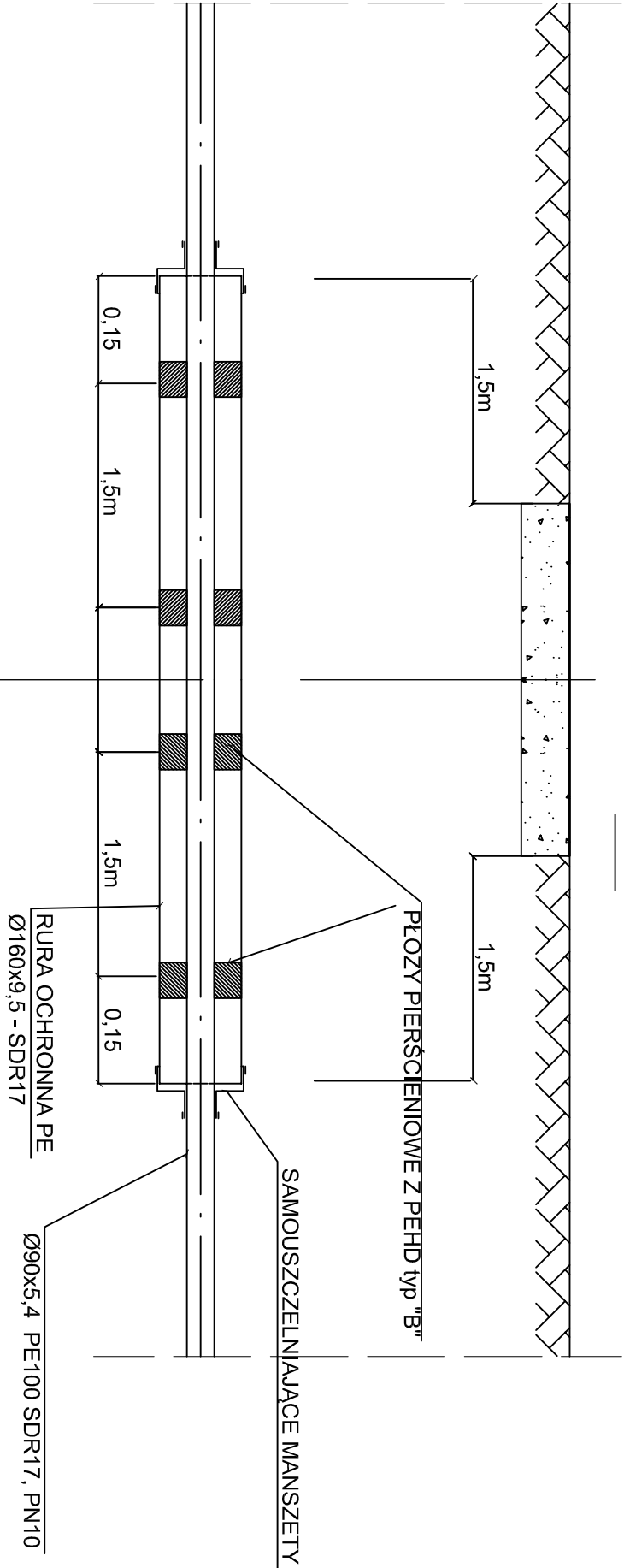
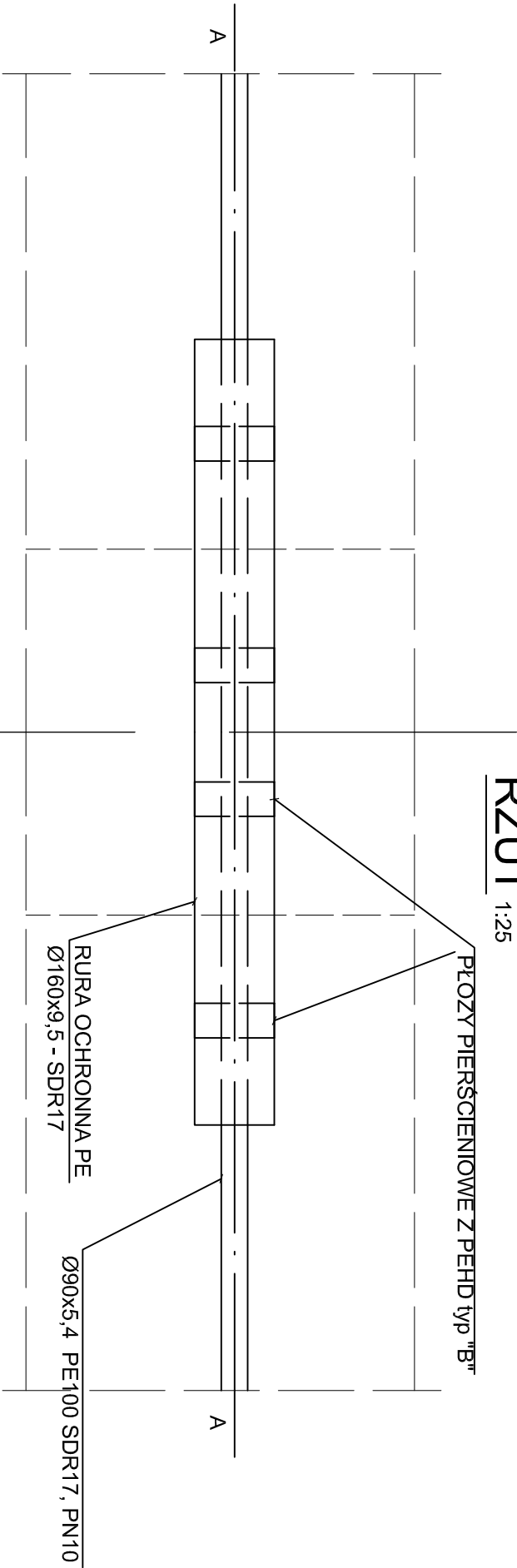


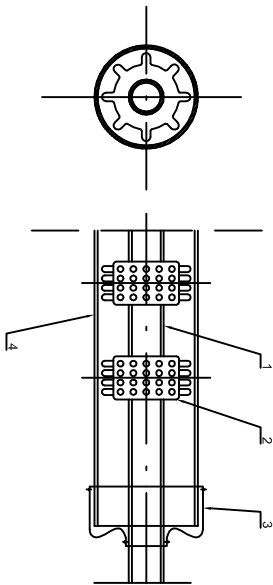
A-A 1:25



RZUT 1:25



PŁOZY



ELEMENTY PRZEKROCZENIA:

- 1 - Rura Ø90x5,4 PE100 SDR17, PN10
- 2 - PŁOZY TYP "BR", H=15[mm], ilość elem. 8, 5 obwodów.
- 3 - SAMOUSZCZELNIAJĄCE MANSZETY
- 4 - RURA OCHRONNA PE Ø160x9,5 - SDR17

WYKONAWCA : USŁUGI INŻYNIERYJNE, Grzegorz Kowalczuk			
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, SLK/1603/ PWO/S/04	ul. Plac Wolności 42, 42-440 Ogrodzieniec	Stadium: PB + W
Opracował: mgr inż. G.Kowalczuk	Upr. budowlana, SLK/1603/ OWOS/07	Tytuł rysunku: Schemat zabudowy rury ochronnej na wodociągu rozdzielczym (ozn. Ro1).	Bransz: Sanitarna
			Nr rysunku: 6
			Data: 09.2017
			Schemat