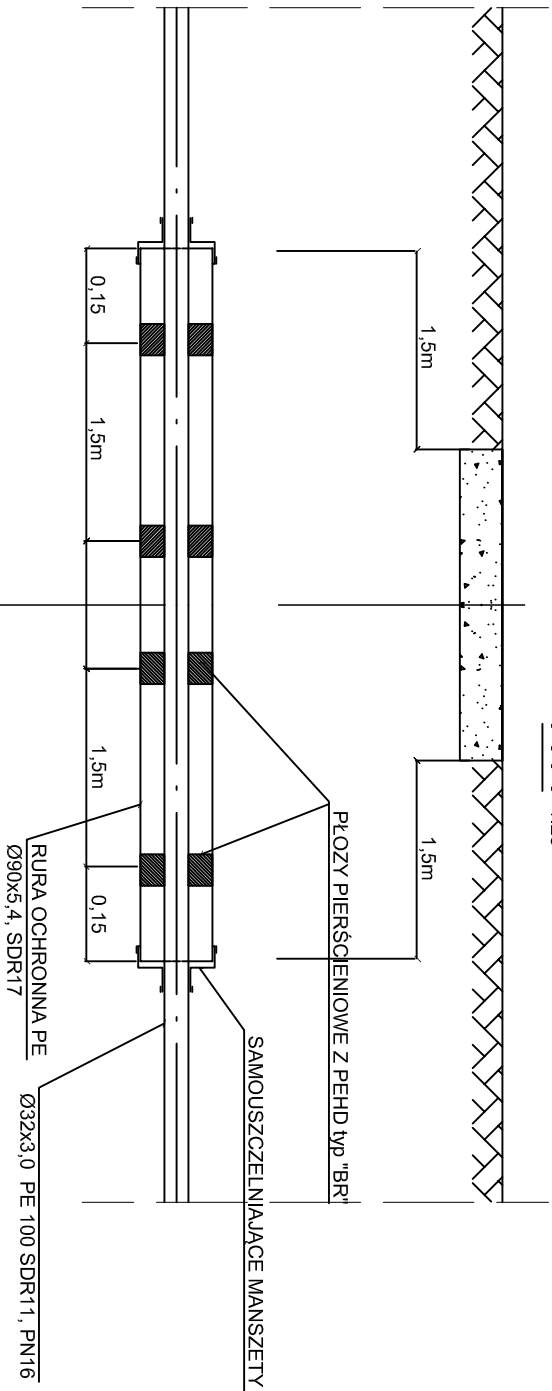
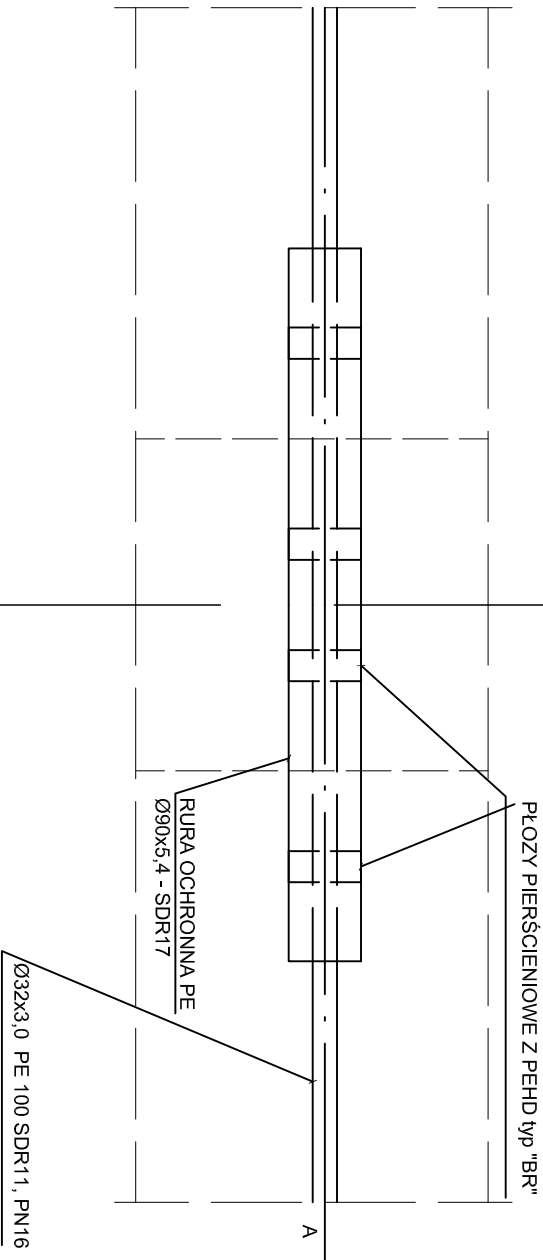


A-A
1:25

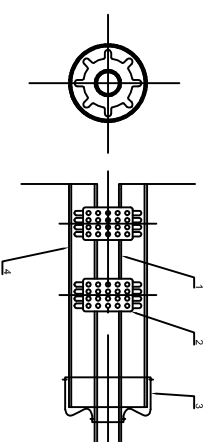


RZUT
1:25



ELEMENTY PRZEKROCIENIA:

- 1 - Ø32 x 3,0 PE 100 SDR11, PN16
- 2 - PŁOZY TYP "BR", h=15[mm], 3 elem.
- 3 - SAMOUSZCZELNIAJĄCE MANSZETY
- 4 - RURA OCHRONNA PE Ø90x5,4 - SDR17



PŁOZY

WYKONAWCA : USŁUGI INŻYNIERYJNE, Grzegorz Kowalczuk			
ul. Częstochowska 118A, 42 - 440 GIEBŁO			
Projektował: inż. Zbigniew Zak	Upr. budowl. 573/78	INWESTOR : ZGK w Ogrodzieńcu	
Sprawdził: mgr inż. Robert Kondrack	Upr. budowl. SLK.0626/ PWOS/04	ul. Plac Wolności 42, 42-440 Ogrodzieniec	
Temat: Budowa wodociągu rozdzielczego PE0125[mm] oraz odcińków przyłączy wodociągowych PE032[mm] w miejscowości Ogrodzieniec w rejonie ul. Szkolnej,		Nr rysunku: 7	
Tytuł rysunku: Schemat zabudowy rury ochronnej na przyłączy wodociągowym, ozn. RoZ.		Data: 09.2017	
Opracował: mgr inż. G.Kowalczuk	Upr. budowl. SLK/1803/ OWOS/07	Schemat	