



1. Rura przewodowa : PE Ø 50x3,0 mm
  2. Rura przeciskowa PE Ø 110 x 6,6mm :
  3. Płyty PEHD typu "b" lub "E/C"
  4. Manszeta typu "N" elastomerowa + opaski stal. nierdzew.
- Ror - rzędna osi projektowanego rurociągu  
Rs - rzędna dna rury przeciskowej w/g profilu podłużnego

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbomska 5/10, 25-640 Kielce					Opracowanie
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	<b>P. B.</b>
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		Data
					<b>05.2022 r.</b>
<b>INWESTYCJA</b>					Skala
Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym wraz z zasil. elektrycznym zalicznikowym do działki nr 451 w msc. Brzozowa gm. Polanice.					-
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Montaż w rurze przewiertowej					<b>4</b>