



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. nierzew.
- 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	P. B.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		Data
					09.2021 r.
INWESTYCJA					Skala
Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym wraz z zasil. elektrycznym zalicznikowym do działki nr 179/5 w msc. Kraśnik gm. Polaniec.					-
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Montaż w rurze przewiertowej					5