



- Istniejąca rura stalowa PN - 79/H-74244-US-ZM-WM-B1-273x8,0mm-G235
projektowana rura PE 100 RC Ø 280 x 13,4 mm PN8 SDR21 w odc. W21-W22
 - Rura przewodowa PE Ø 110 mm i PPE - 110/200mm
 - Płyty PEHD wysokość 15 i 40mm
 - Manszeta typu "N" elastomerowa + opaski stal. nierdzew.
- Ror - rzędna osi rurociągu w/g profilu podłużnego
Rs - rzędna dna rury przewiertowej w/g profilu podłużnego

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbomska 5/10, 25-640 Kielce					Opracowanie P. B.
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		01.2018 r.
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	sanitarna		
INWESTYCJA					Skala
Budowa sieci wodociągowej w msc. Dąbrowa gm. Masłów.					-
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Montaż rury przewodowej w przecisku					7