



1. Rura przewodowa : PP Ø 200 i 160 mm ; PE Ø 90mm
 2. Rura przeciskowa stalowa :
 - PN-79/H-74244-US-ZM-WM-B1-355,6x7,1mm - G235
 - PN-79/H-74244-US-ZM-WM-B1-273x7,1mm - G235
 - PE Ø 160 x 9,5 mm
 3. Płyty PEHD typu "b" lub "E/C"
 4. Manszeta typu "N" elastomerowa + opaski stal. nierdzew.
- Rk - rzędna dna kanału sanitarnego w/g profilu podłużnego
Rs - rzędna dna rury przeciskowej w/g profilu podłużnego

WOSAN –USŁUGI PROJEKTOWE; ul. Karbońska 5/10; 25-640 Kielce					Opracowanie
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	P. B.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	Inż. sanitarna		Data
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	Inż. sanitarna		12.2018r.
Investycja Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Bliżyn i Ubyszów gmina Bliżyn.					Skala 1 : 10
Przedmiot rysunku Montaż rury przewodowej w rurze przewiertowej					Numer rysunku 47