



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
    - PN-79/H-74244-US-ZM-WM-B1-200x7,1mm - G235
  3. Płazy 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. T.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		Data
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	sanitarna		06.2024 r.
INWESTYCJA					Skala
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Bliżyn i Gilów gm. Bliżyn.					-
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Montaż rury przewodowej w rurze przewiertowej					16