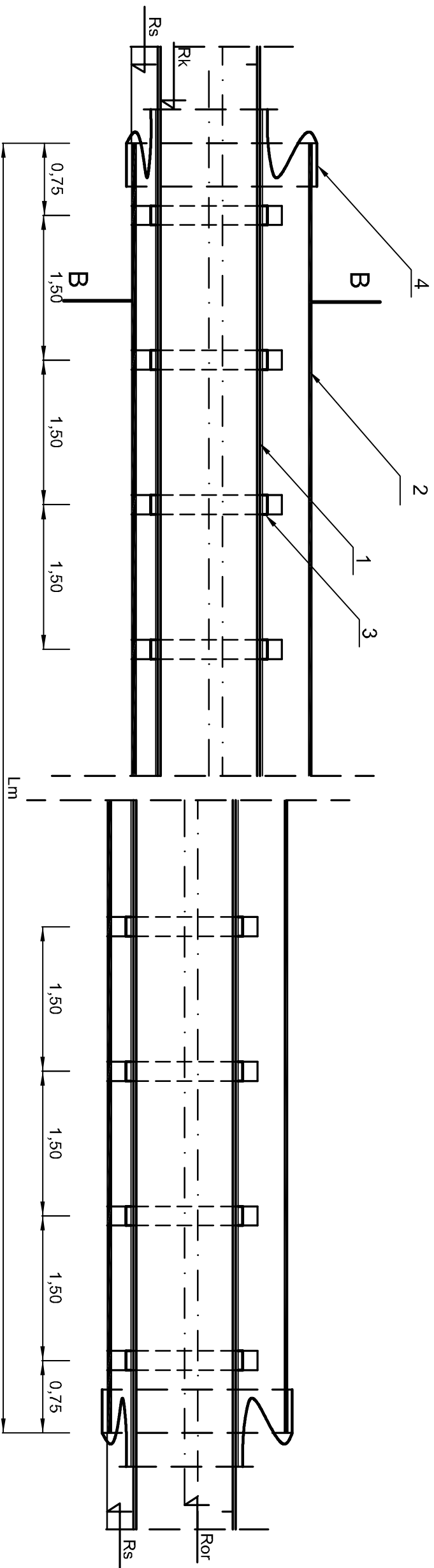
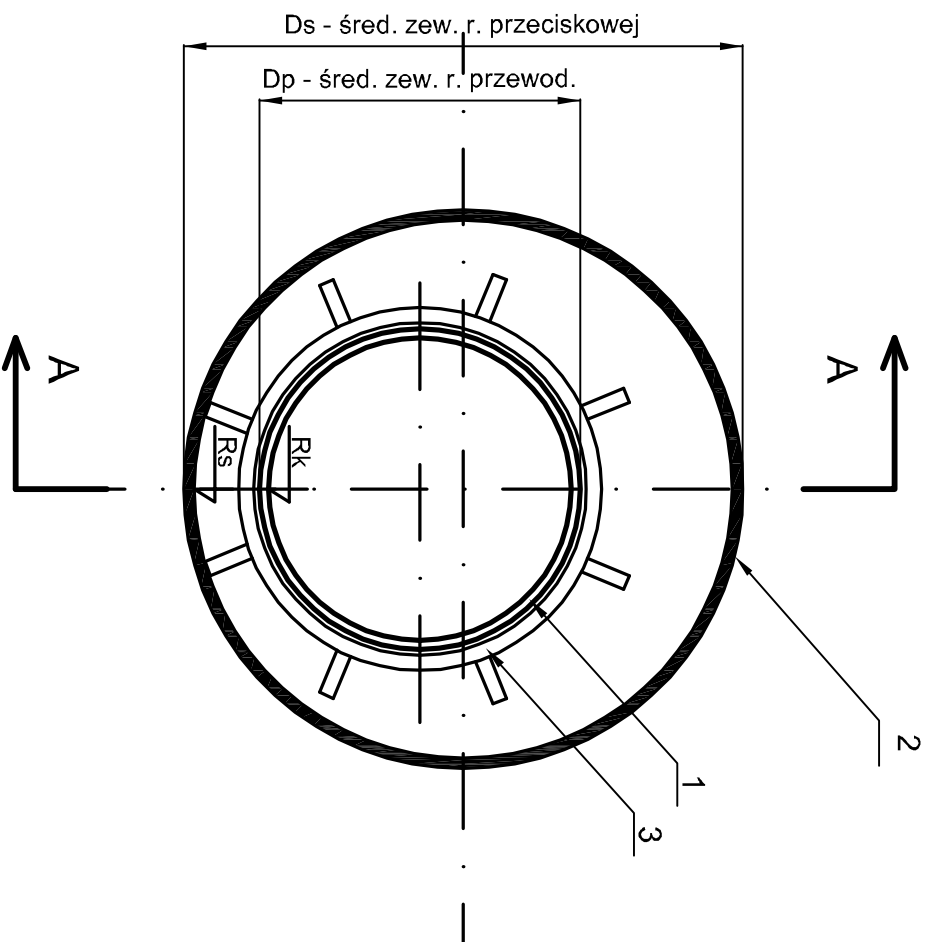


A - A
1:10/50



B - B
1:5



1. Rura przewodowa : PVC Ø 200 i 160 mm ; PE Ø 110mm
 2. Rura przeciskowa :
 - PE Ø 315 x 18,7 mm
 - PE Ø 250 x 14,8 mm
 - PE Ø 200 x 11,9 mm
 3. Płoty 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. Karbonska 5/10, 25-640 Kielce				Opracowanie P. W.
Inie i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		12.2019 r.
Sprawił mgr inż. Katarzyna Zęba	SWK/0131/POOS/06	sanitarna		Skala
INWESTYCJA Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi dla msc. Przyłogi w gminie Smyków.				-
Przedmiot rysunku Montaż rury przewodowej w rurze przewiertowej				Numer rysunku 32