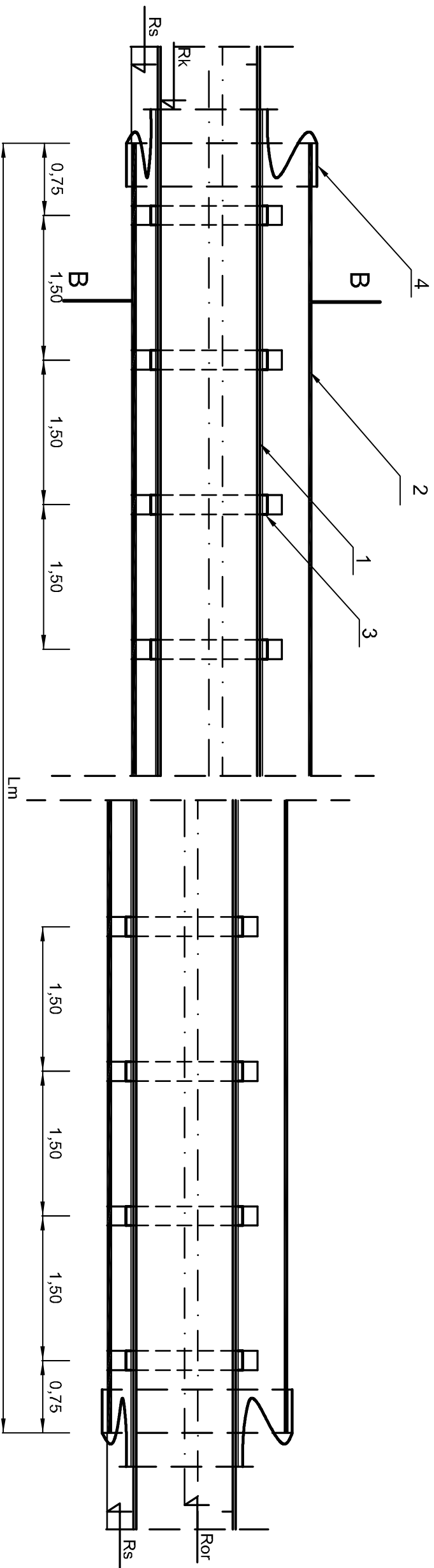
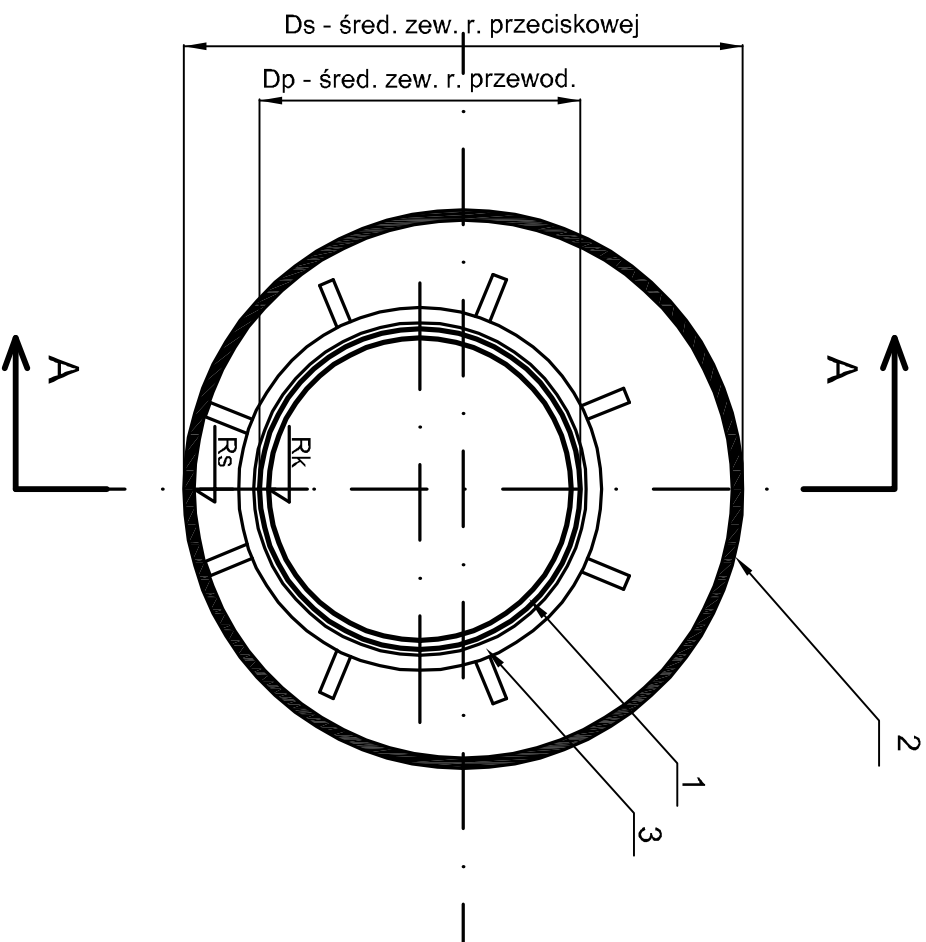


A - A  
1:10/50



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. 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. Karbonska 5/10, 25-640 Kielce					Opracowanie
	Inie i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	P. B.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		
Sprawił	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	sanitarna		
INWESTYCJA					Skala
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi dla msc. Przyłogi w gminie Smyków.					-
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Montaż rury przewodowej w rurze przewiertowej					32