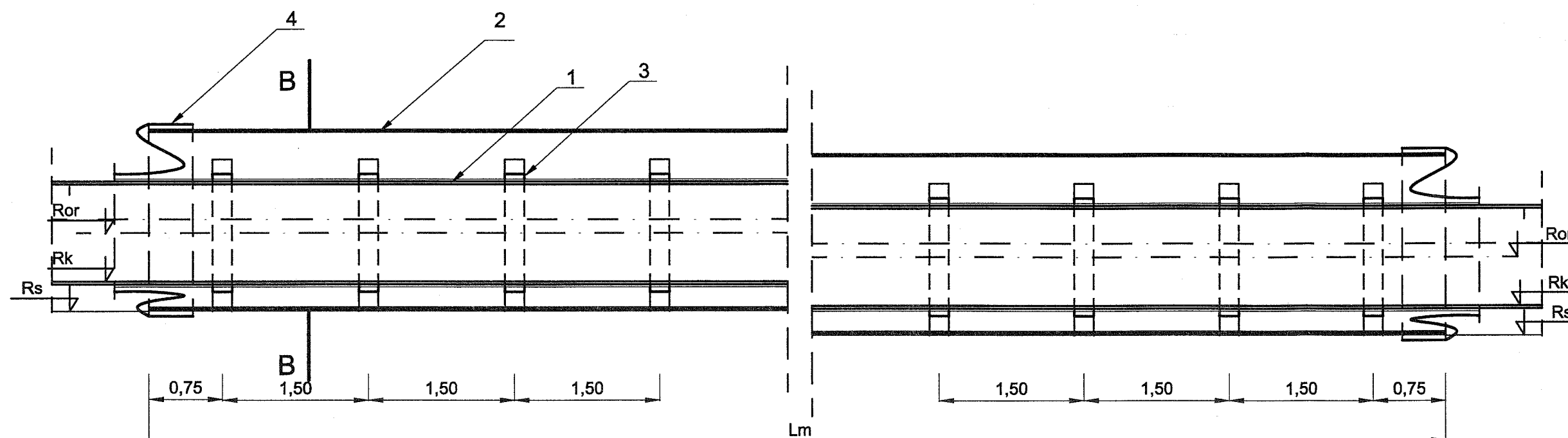
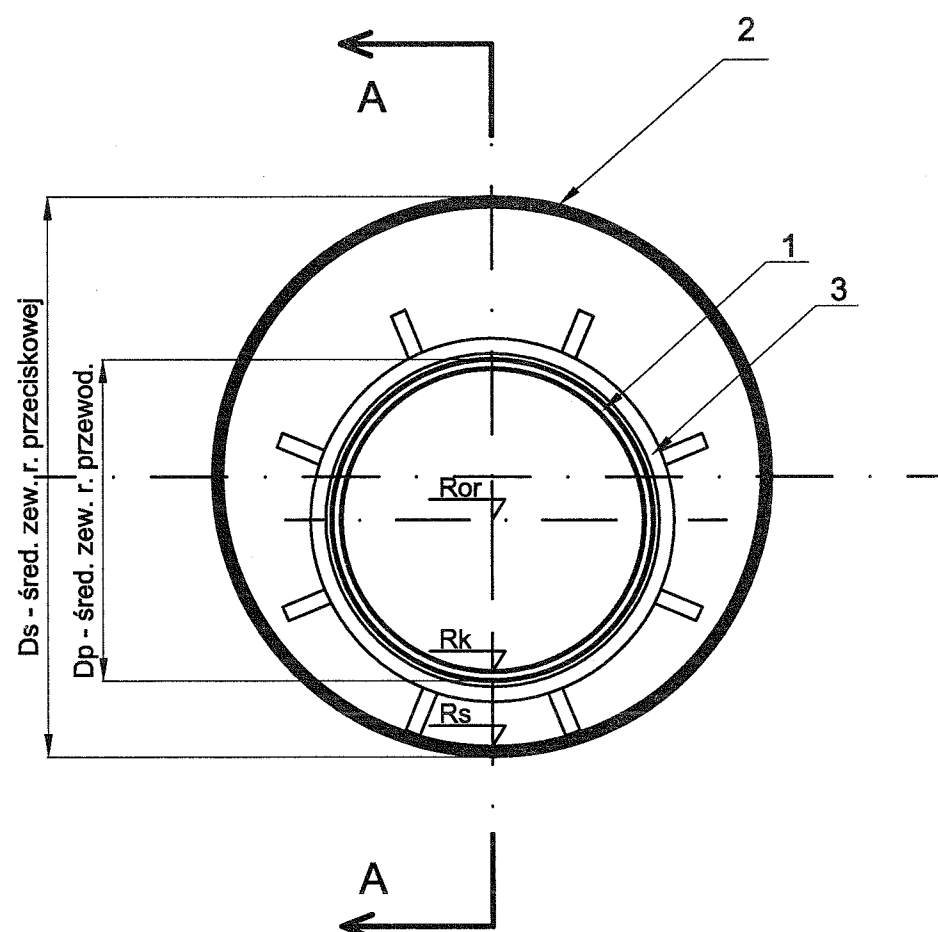


A - A
1:10/50



B - B
1:5



1. Rura przewodowa : PVC Ø 200 x 5,9mm ; PVC Ø 160 x 4,7mm ;
PE Ø 90 x 5,4 mm;
 2. Rura przeciskowa :
- PN-79/H-74244-US-ZM-WM-B1-355,6x7,1mm - G235 stalowa
- PN-79/H-74244-US-ZM-WM-B1-273,6x7,1mm - G235 stalowa
- PN-79/H-74244-US-ZM-WM-B1-219,1x5,6mm - G235 stalowa
 3. Płozy PEHD typu "b" lub "E/C"
 4. Manszeta typu "N" elastomerowa + opaski stal. nierdzew.
- Rk - rzędna dna kanału sanitarnego w/g profilu podłużnego
Ror - rzędna osi rurociągu w/g profilu podłużnego
Rs - rzędna dna rury przeciskowej w/g profilu podłużnego

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbońska 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		12.2017 r.
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	sanitarna		
INWESTYCJA					Skala
Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Chrzanów gmina Pacanów.					1 : 10
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Montaż rury przewodowej w przewiercie					17