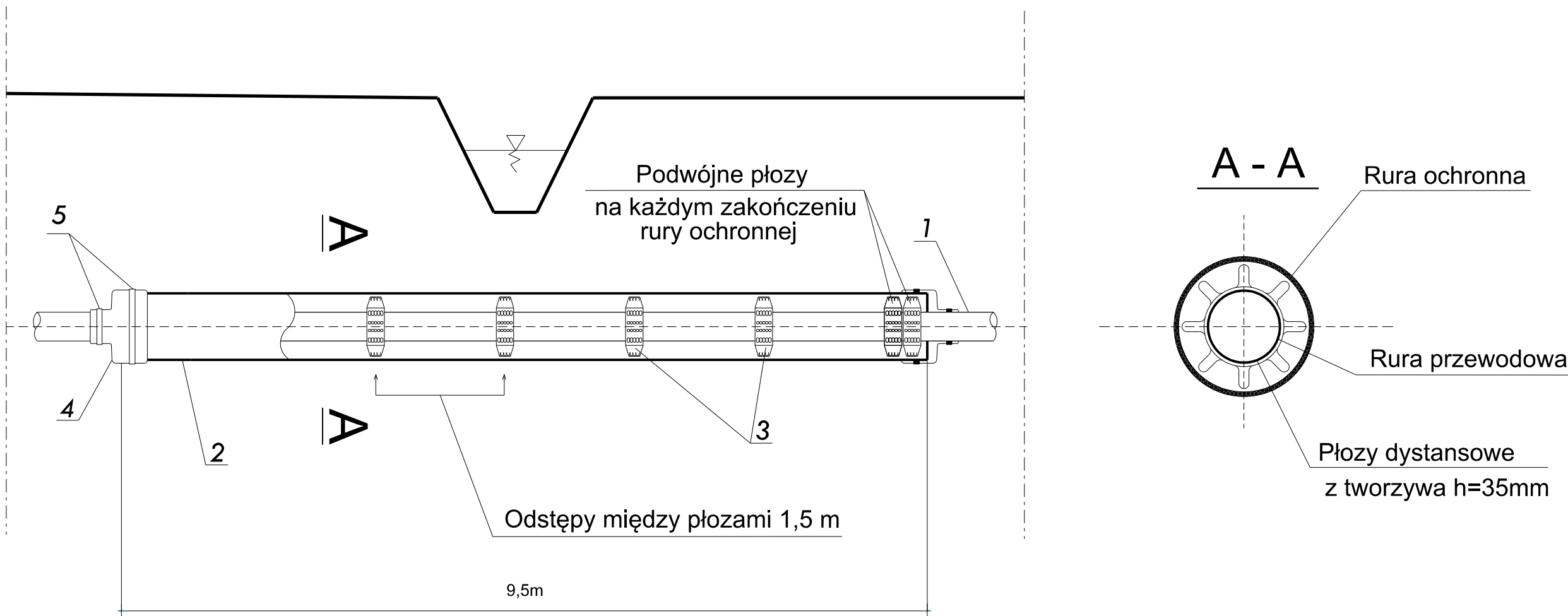


# Schemat przejścia sieci kanalizacji sanitarnej pod rowem melioracyjnym w rurze ochronnej



L.p.	Nazwa elementu	Materiał	J.m.	
1.	Rura kanalizacyjna	PVC SN8	mm	DN200
2.	Rura przewiertowa	stal DN300	mm	DN300
3.	Płozą typu E-200-4e wysokości 35mm	PEHD	mm	195-218
4.	Manszeta	Elestomer+zaciski ze stali nierdzewnej	mm	200/300
5.	Opaska montażowa	Tasma ze stali nierdz.	mm	DN300

INWESTOR:	Gmina Ciechanów ul. Fabryczna oś. 06-400 Ciechanów	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pletczak Nr uprawnień: Cie 4/81 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA:
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie miejscowości Chruszczewo gm. Ciechanów	Opracowujący: mgr inż. Paweł Milewski	SKALA: -
RYUNKU:	Schemat przejścia sieci kanalizacji sanitarnej pod rowem melioracyjnym w rurze ochronnej	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	NUMER RYSUNKU: 04 09