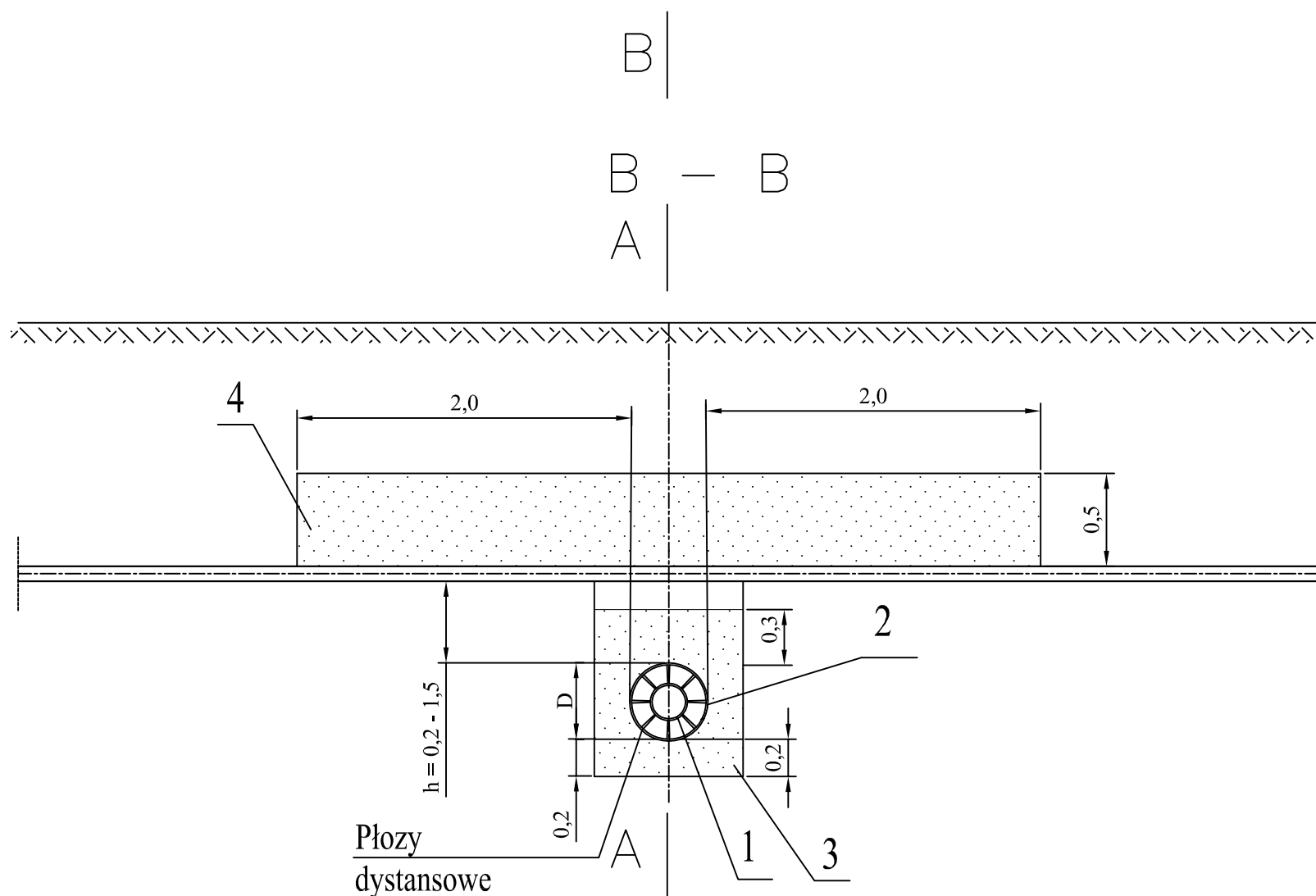



1. Rura przewodowa PVC
2. Rura ochronna PEHD SDR17
3. Podsypka z piasku drobnego zagęszczana mechanicznie
4. Zasyпка piaskiem i żwirem



Odcinek	Onaczenie na planie	Przewód gazowy D [mm]	Średnica rury przewodowej D [mm] poz.nr 1	Średnica rury ochronnej D [mm] PE100RC poz. nr 2
S38-S39	G	proj.przylącz g	PVC 200x5,9	315x18,7

4	Manszeta ochronna dla rury 200/300	szt.	2	
3	Płozы dystansowe	szt.	4	
2	Rura ochronna PE100RC 100 315x18,7	m	5	
1	Rura przewodowa PVC Ø200			
L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi

 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa ul.Broniewskiego 3			Inwestor: <b>Gmina Lubenia</b> 36-042 Lubenia 131			
Projektant:	inż. M. Budzik upr.bud. S-234/79	Podpis:	Nazwa zamierz. budowlanego :  <b>Sieć kanalizacyjna sanitarna wraz z przyłączami kanalizacyjnymi w m. Solonka Zakrąg</b>			
Opracował:	mgr inż. K. Nowaczek	Podpis:				
Sprawdził:	mgr inż. W. Duszlak upr.bud. S-158/01	Podpis:				
Kier. Pracowni:	mgr inż. E. Palka	Podpis:	Nazwa rysunku:  <b>Kolizja z gazociągami średnioprężnym</b>			
Data wykonania:	Stadium:	Branża:	Nr umowy:	Skala:	Nr archiwalny:	Nr rysunku:
12. 2022 r.	PB	sanitarna	272/M/21/ 2020-2021	1:100	7193	T-8