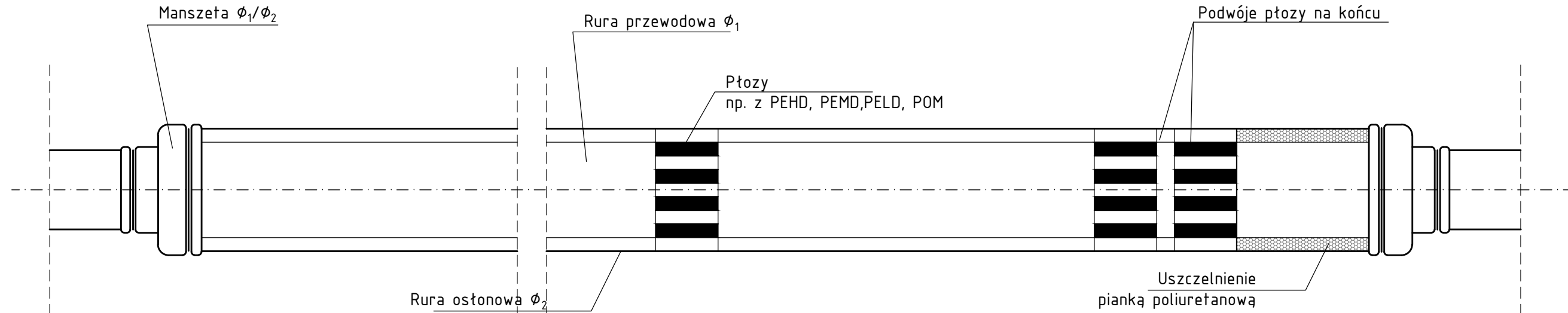
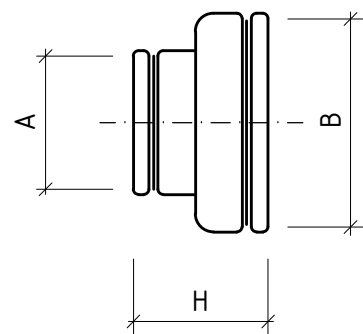


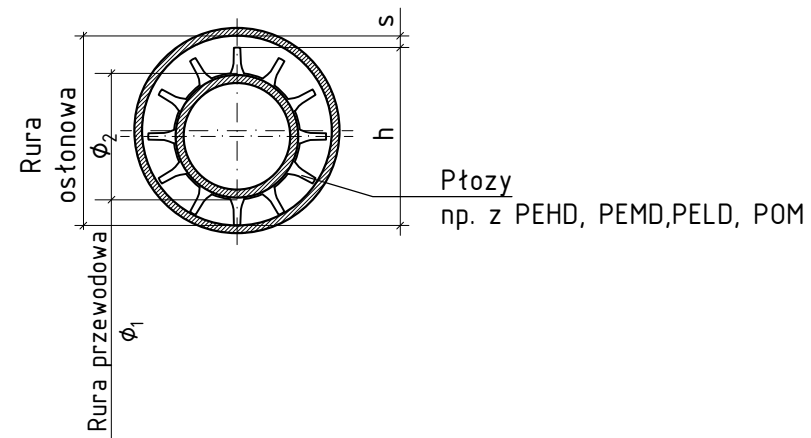
Szczegół rury osłonowej



Szczegół manszety



Szczegół płozy



Tab.1. Wymiary rur osłonowych dla rurociągów [mm]


Lp.	Średnica rurociągu chronionego PVC/PE ϕ_1 (mm)	Średnica rury osłonowej PP ϕ_2 (mm)
1	$\phi 90$	$\phi 200$
2	$\phi 110$	$\phi 225$
3	$\phi 160$	$\phi 250$
4	$\phi 200$	$\phi 315$

Tab.2. Wymiary manszet (typu N) [mm]

Lp.	A	B	H
1	92	225	75
2	112	225	75
3	162	252	75
4	225	330	75

Tab.3. Wymiary płoź [mm]

Lp.	Typ płozy	Wysokość h	Luz s
1	BR	45	20
2	BR	45	25
3	BR L	35 40	20 10
4	L TR	40 50	35 15

Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. w Jarocinie Cielcza, ul. Gajówka 1 63-200 Jarocin		 PWIK Sp. z o.o. w Jarocinie	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium PBW	
		Skala -	
		Data oprac. Maj 2017r.	
Nazwa obiektu	Budowa kanalizacji desycyjowej w ul. Zajczej w Jarocin		
Nazwa rysunku	UŁOŻENIE RUROCIĄGU W RURZE OSŁONOWEJ		
Projektant sp. sanit.	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr. 3.8
Sprawdzający sp. sanit.	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06		
Opracował	mgr inż. Leszek Jóźwiak		