



Uwaga:

- odległość pomiędzy płozami:
 $L=1,5m$ (0,15m od początku i od końca przepustu)
- płozy bez elementów stalowych
- rura ochronna stalowa 406,4x10 mm i 457,0x10 mm
- uszczelnienie końcówek rury osłonowej manszetami gumowymi EPD z opaskami ze stali nierdzewnej
- w celu potwierdzenia prawidłowego doboru płóz zaleca się kontakt z działem handlowym producenta

Nr części	Nazwa części	Materiał
1	Rura przewodowa	PVC
2	Rura ochronna	stal
3	Manszeta uszczelniająca	EPDM
4	Płozy dystansowe	PE
5	Pianka poliuretanowa	

Poz. 1	Poz. 2		Poz. 3		
rurociąg	rura osłonowa		płozy dystansowe (wg firmy Integra)		
DN1	DN2	g	Typ	Ilość elementów na 1 opaskę, wymiar, ilość obwodów	
250	406,4	10,0	L	12 elementów, wys. 60 mm, 5 obwodów	
315	457,0	10,0	TR	9 elementów, wys. 50mm, 10 obwodów	

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				BIPROGEO - PROJEKT Sp. z o.o. ul. Bukowskiego 2; 52-418 Wrocław T/F: 71 337 46 12 / 71 364 33 95 E kontakt@biprogeo-projekt.pl	
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki	308/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
Projektant					
Nazwa zadania		ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNICKEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNICKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		SCHEMAT MONTAŻU RUR OSŁONOWYCH			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
-	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	31