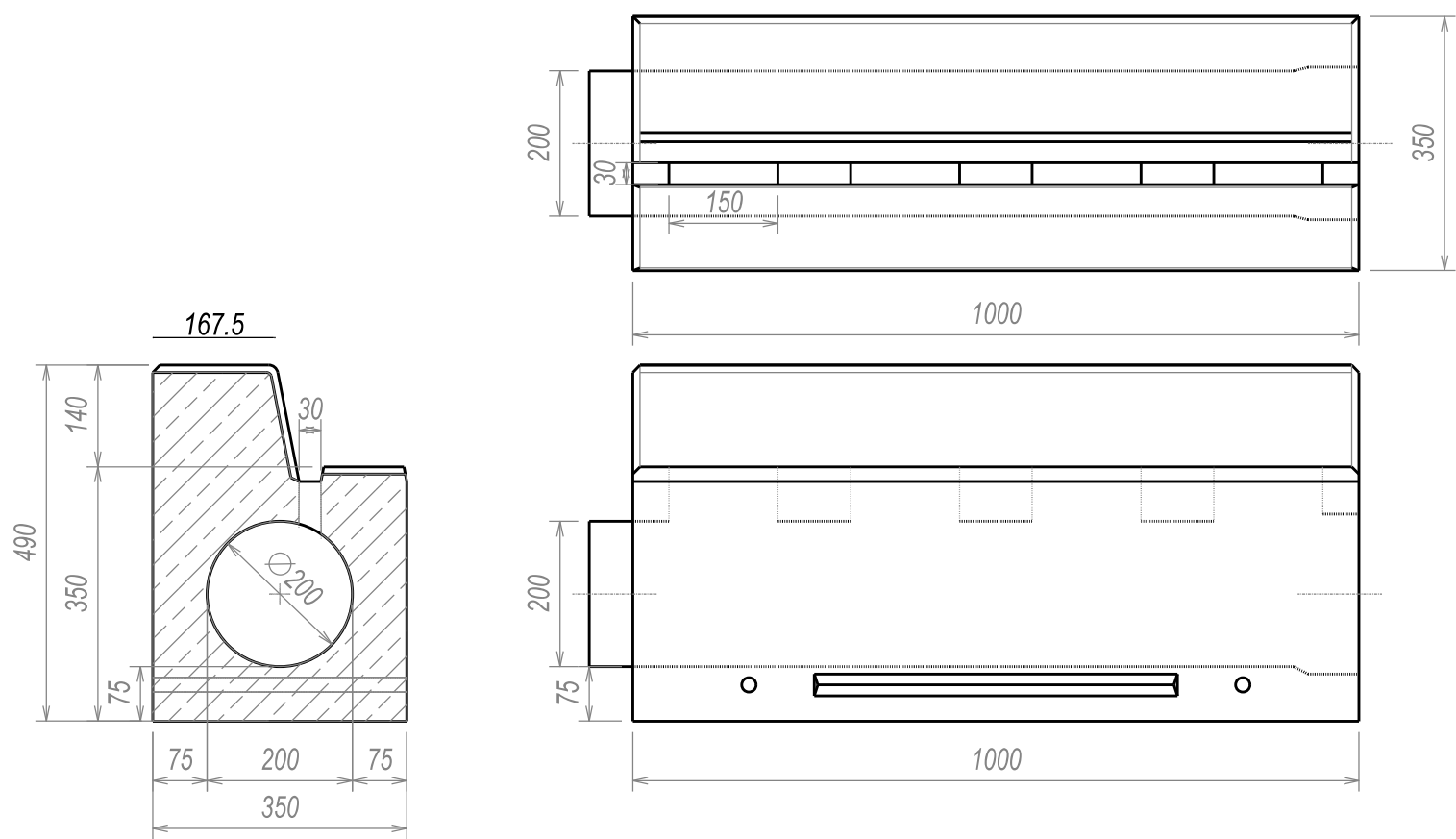


Podbudowa betonowa;  
55x70x10cm, beton C12/15



#### UWAGA:

- przedstawione wpusty należy zastosować w przypadku wpustów W10, W11, W16 i W17 ze względu na potencjalne kolizje w planie z gazociągami
- wpusty uliczne powinny spełniać wymagania ZDM Legnica
- zwieńczenie wpustu deszczowego musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2015
- krata z żeliwa sferoidalnego typu uchylnego, kl. D400, z zabezpieczeniem przed kradzieżą
- element wpustu w krawężniku ze stali ocynkowanej
- przyłącza od wpustów deszczowych wykonać z rur litych PVC SN12
- średnica wszystkich przykanalików wynosi DN200 mm
- wpusty deszczowe muszą być wyposażone w osadnik o gł. min. 0,5 m
- uszczelnienie poszczególnych elementów wpustów zaprawą elastyczną PCC mrozoodporną i wodoszczelną
- elementy betonowe z betonu klasy C60/75
- elementy odwodnienia krawężnikowego należy zastosować na długości 5m od wpustu od strony napływu wód do wpustu deszczowego

Przykładowe zdjęcia elementów wpustu:



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 SZCZYTNIKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNIKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		SCHEMAT ULICZNEGO WPUSTU DESZCZOWEGO W MIEJSCACH KOLIZJI Z GAZOCIĄGIEM			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
-	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	25