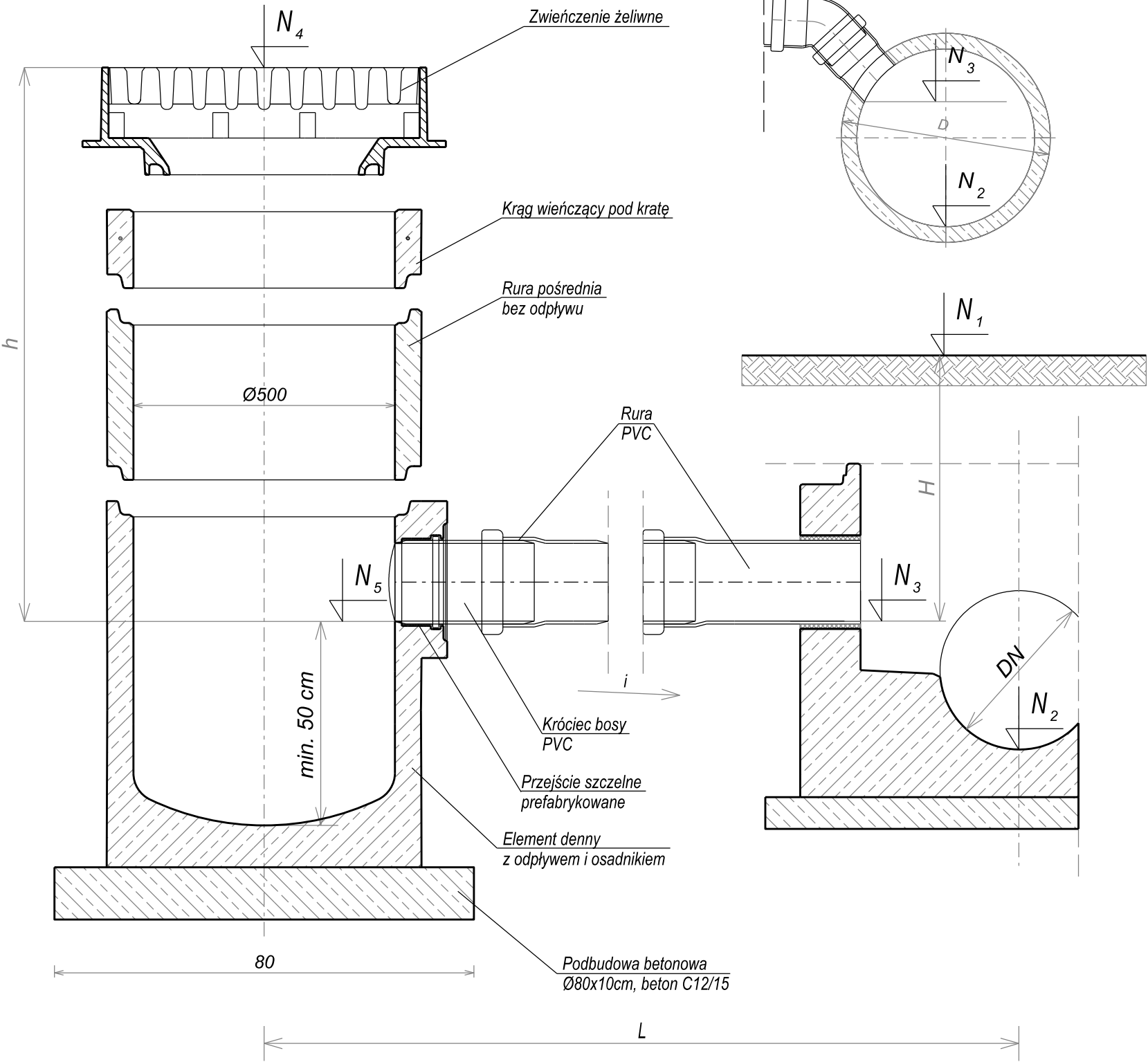


PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY



- UWAGA:
- wpusty uliczne powinny spełniać wymagania ZDM Legnica
 - zwieńczenie wpustu deszczowego musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2015
 - krata z żeliwa szarego typu uchylnego, zatrzaskowa, 400x600 mm, kl. D400, z kołnierzem 3/4, z zabezpieczeniem przed kradzieżą
 - krata wpustu wyposażona w zawias i rygiel
 - długość przykanalika jest określona od osi wpustu do osi studni kanalizacyjnej
 - 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
 - elementy betonowe z betonu klasy min. C35/45
 - wpusty deszczowe muszą być wyposażone w kosze osadcze do wylapywania zanieczyszczeń
 - do regulacji krat wpustów deszczowych stosować pierścienie wyrównawcze z tworzywa sztucznego systemu TVR T

INWESTOR		Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div><div></div><div>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</div></div>			
PROJEKTANCI OPRACOWUJĄCY CZĘŚCI PROJEKTU					
Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Daniel Podkałicki	308/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
Projektant					
Nazwa zadania		ROZBUDOWA ULIC: BYDGOSKIEJ I SZCZYTNICKIEJ W TYM: ETAP II UL. SZCZYTNICKA			
Nazwa opracowania		PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Nazwa rysunku		SCHEMAT ULICZNEGO WPUSTU DESZCZOWEGO			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
-	09.2018	IM.272.317.13U.2017	SANITARNA	PB + PW	24