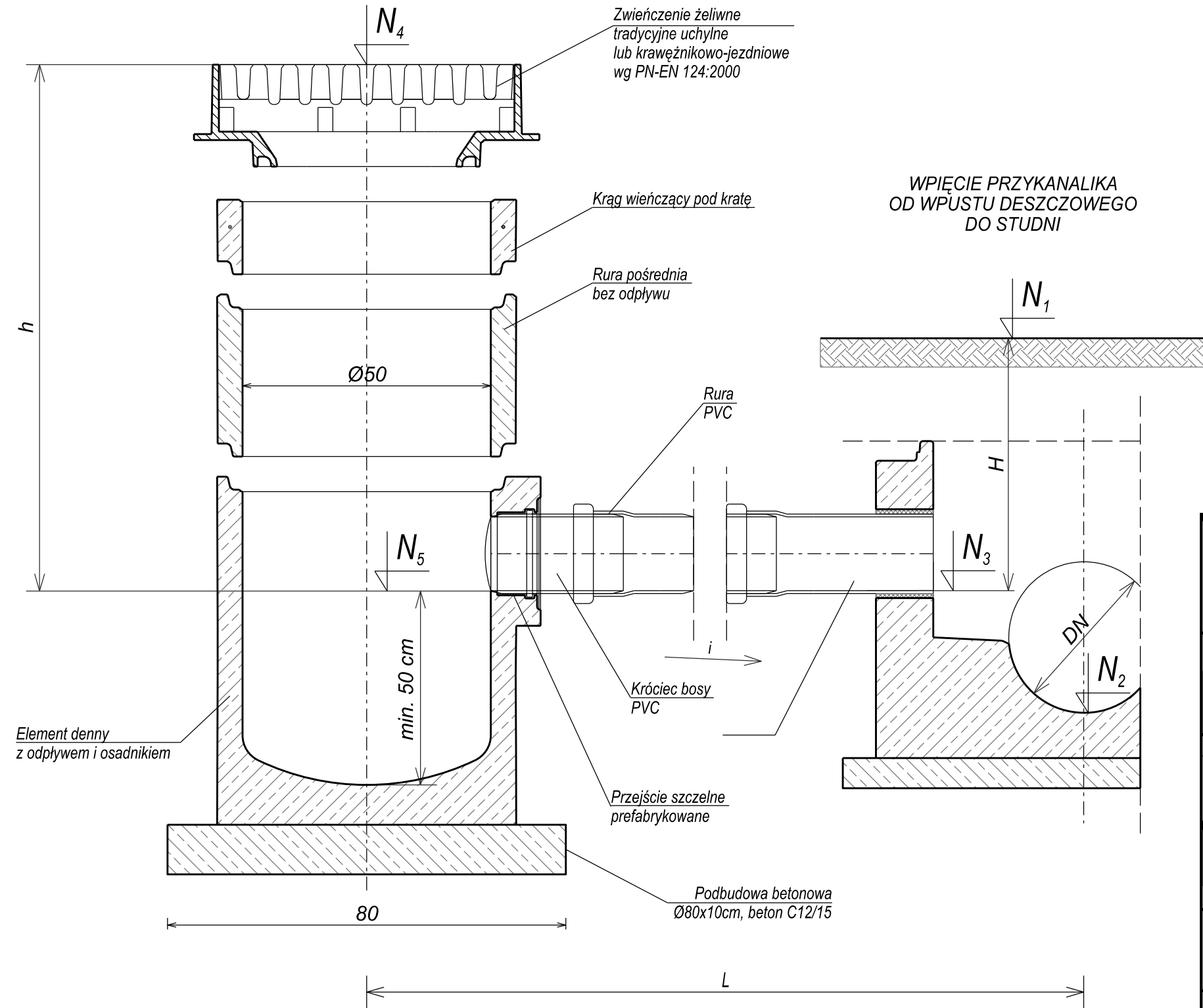


PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY



- UWAGA:
1. Zwierńczenie wpustu deszczowego musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2000
 - dla wpustów krawężnikowo-jezdniowych kl. C250
 - dla wpustów tradycyjnych uchylnych kl. D400 z kołnierzem 3/4 (na zjazdach i zatokach autobusowych).
 2. Minimalna powierzchnia wlotowa wpustów deszczowych nie może być mniejsza niż 7dm².
 3. Długość przykanalika jest określona od osi wpustu do osi studni kanalizacyjnej.
 4. Przyłącza od wpustów deszczowych wykonać z rur litych PVC-U SN8 SDR34.
 5. Średnica wszystkich przykanalików wynosi DN200 mm.
 6. Nowobudowane wpusty deszczowe muszą być wyposażone w osadnik o głębokości min. 0,5 m.
 7. Uszczelnienie poszczególnych elementów wpustów zaprawą elastyczną PCC.
 8. Elementy betonowe z betonu klasy C35/45.
 9. Wszystkie wpusty deszczowe muszą być wyposażone w kosze osadcze.
 10. Wymiary na rysunku podano w cm.
 11. Zestawienie wpustów deszczowych załączono w tabeli.

Inwestor		Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra					
Jednostka projektowa		<div><div><div><div><div><div>bp</div><div>BIPROGEO</div><div>PROJEKT</div></div></div><div><div><div>@</div><div>egis</div><div>Poland</div></div></div></div><div>Egis Poland Sp. z o.o. Departament Projektowy we Wrocławiu 52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. +48 71 337 46 12, fax +48 71 364 33 95</div></div></div>					
Branża		Zespół projektowy		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
SANITARNA	Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki		308/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
	Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Bartkowski		121/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
Nazwa zadania		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ROZBUDOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 297 OD KM 33+120,00 DO KM 34+380,00 W M. LESZNO DOLNE					
Nazwa opracowania		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
Nazwa rysunku		SCHEMAT ULICZNEGO WPUSTU DESZCZOWEGO					
Skala	Data	Nr umowy		Branża	Stadium	Rewizja	Nr rysunku
-	07.2014	ZDW-ZG-III/494/2010		SANITARNA	PB	A	16