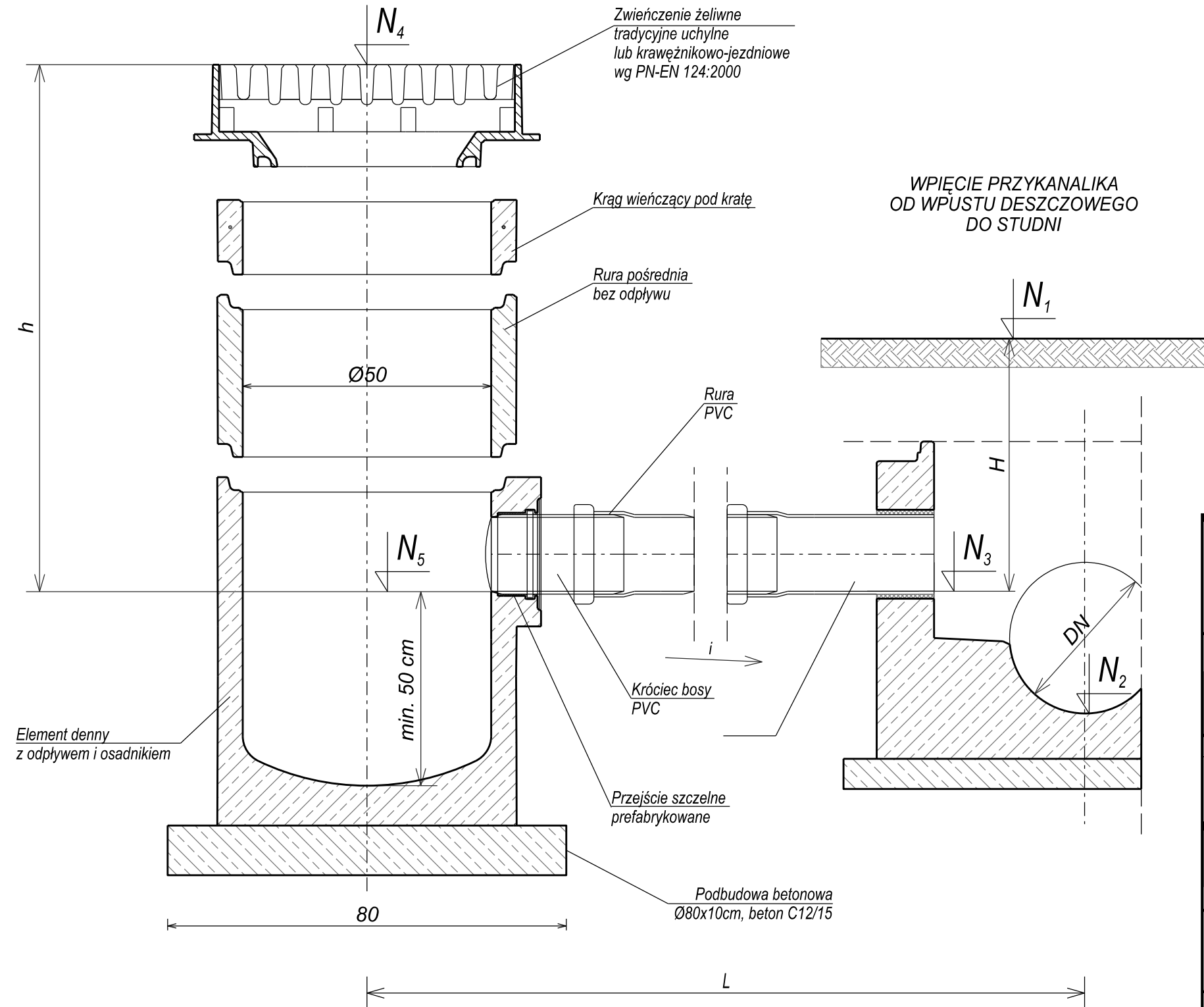





PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY



UWAGA:

1. Zwiercienie 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.

Zamawiający		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze 65-042 Zielona Góra, Al. Niepodległości 32 tel. (0-68) 328-03-00 fax (0-68) 328-03-32 www.zdw.zgora.pl					
Jednostka projektowa				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			
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		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
Nazwa rysunku		SCHEMAT ULICZNEGO WPUSTU DESZCZOWEGO					
Skala	Data	Nr umowy		Branża	Stadium	Rewizja	Nr rysunku
-	01.2013	ZDW-ZG-III/494/2010		SANITARNA	PB i PW	A	14