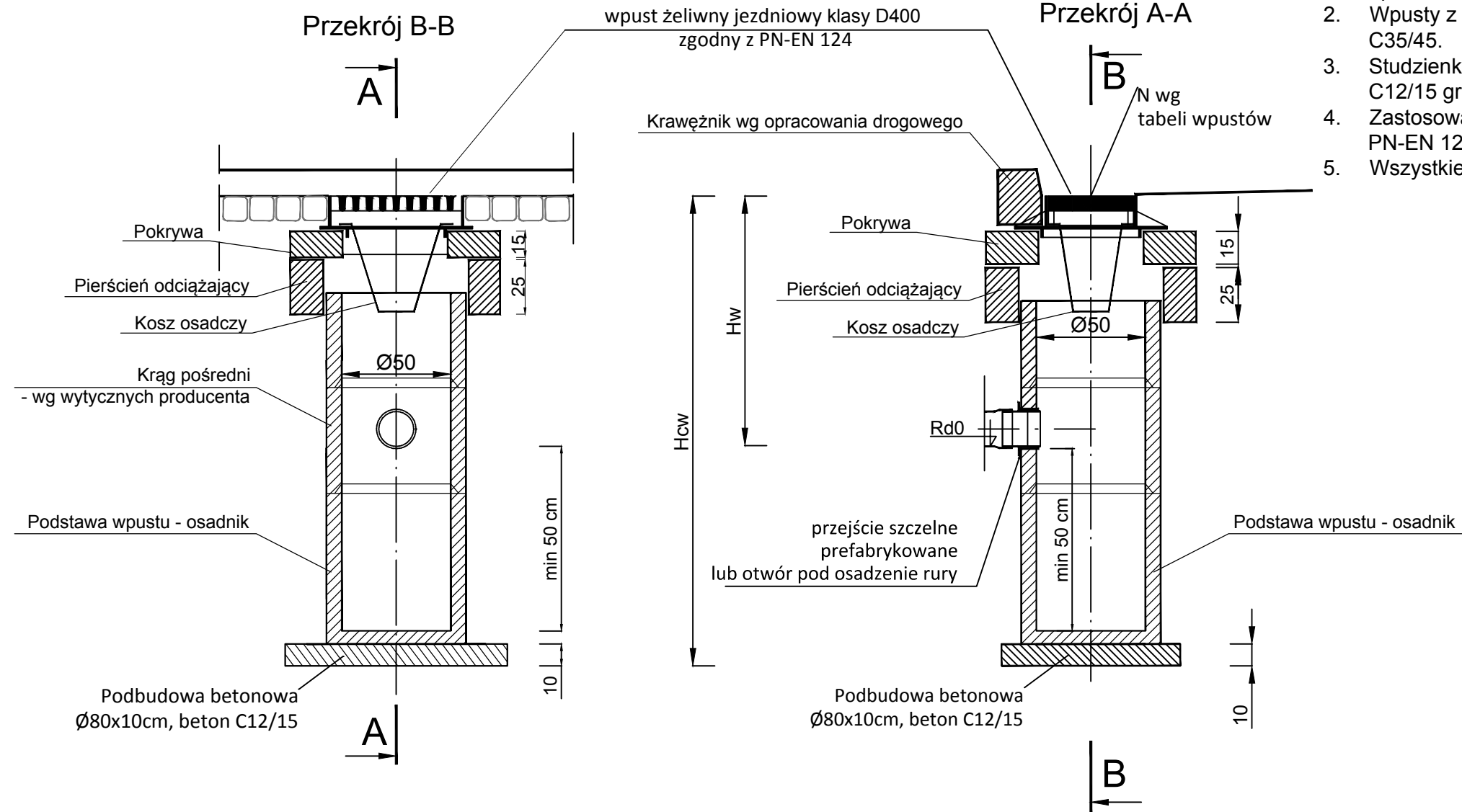
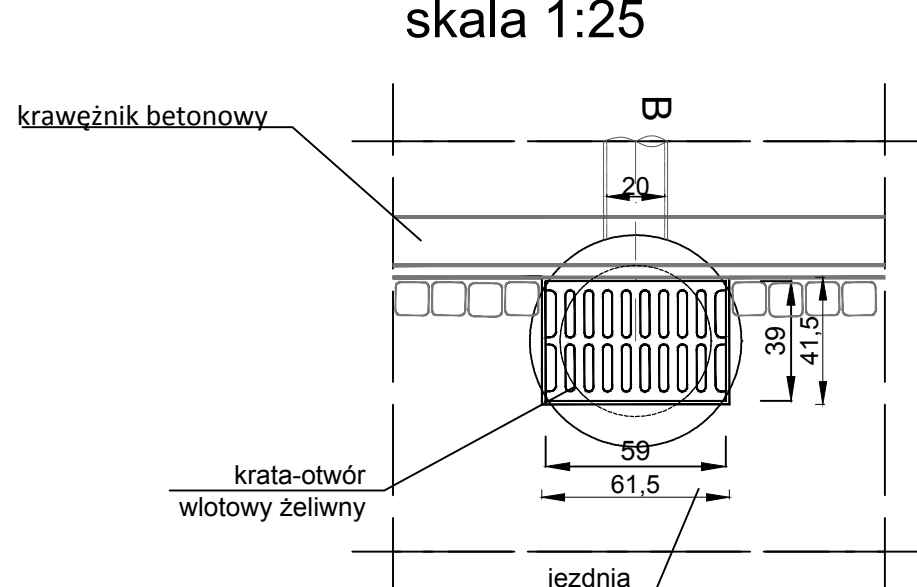


Typowy wpust jezdniowy (tradycyjny) betonowy

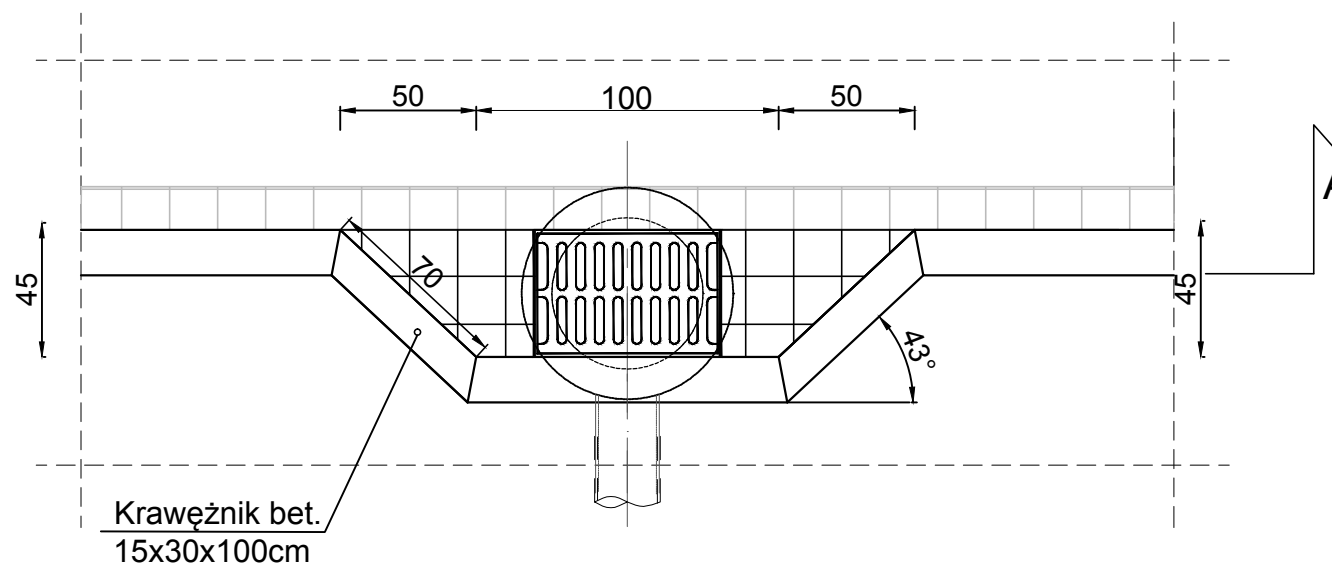
skala 1:25



Widok z góry
skala 1:25



Widok z góry wpustu ulicznego tradycyjnego
uchylnego w jezdni - koperta



UWAGI

1. Rysunek wpustu należy rozpatrywać z całą dokumentacją techniczną:
 - planem sytuacyjnym,
 - profilem podłużnym,
 - opisem technicznym,
2. Wpusty z elementów prefabrykowanych o średnicy nominalnej DN500 mm z bet. C35/45.
3. Studzienki wpustów posadowić należy na podłożu betonowym z chudego betonu klasy C12/15 grubości 10 cm
4. Zastosowano wpusty tradycyjne klasy D400 z rusztem uchylnym zgodnie z normą PN-EN 124-2:2015-07.
5. Wszystkie wpusty należy wyposażać w kosze osadcze.

Inwestor / Zamawiający		Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1 57-400 Nowa Ruda				
Jednostka projektowa		Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów				
Stadium		Zadanie Przebudowa drogi ul. XXX-lecia (od ul. Kwiatkowskiego do ul. Wiejskiej) PRZEBUDOWA ODWODNIENIA				
Nr tomu III		Lokalizacja inwestycji Województwo dolnośląskie, powiat kłodzki, gmina Nowa Ruda, miejscowość Nowa Ruda - Stupiec Ul. XXX-lecia				
Branża Sanitarna /SAN/		Tytuł rysunku Schemat wpustu deszczowego				
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis	
Projektant branża sanitarna		inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW instalacyjna-sanitarna		
Sprawdzający branża sanitarna						
Asystent branża sanitarna		mgr inż. Urszula Wrzód		-		
Nr projektu 19 - 23		Skala 1:25	Data 04.2020	Nr egz.	Nr rys. 05	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr strony	Rewizja
	SAN			III		