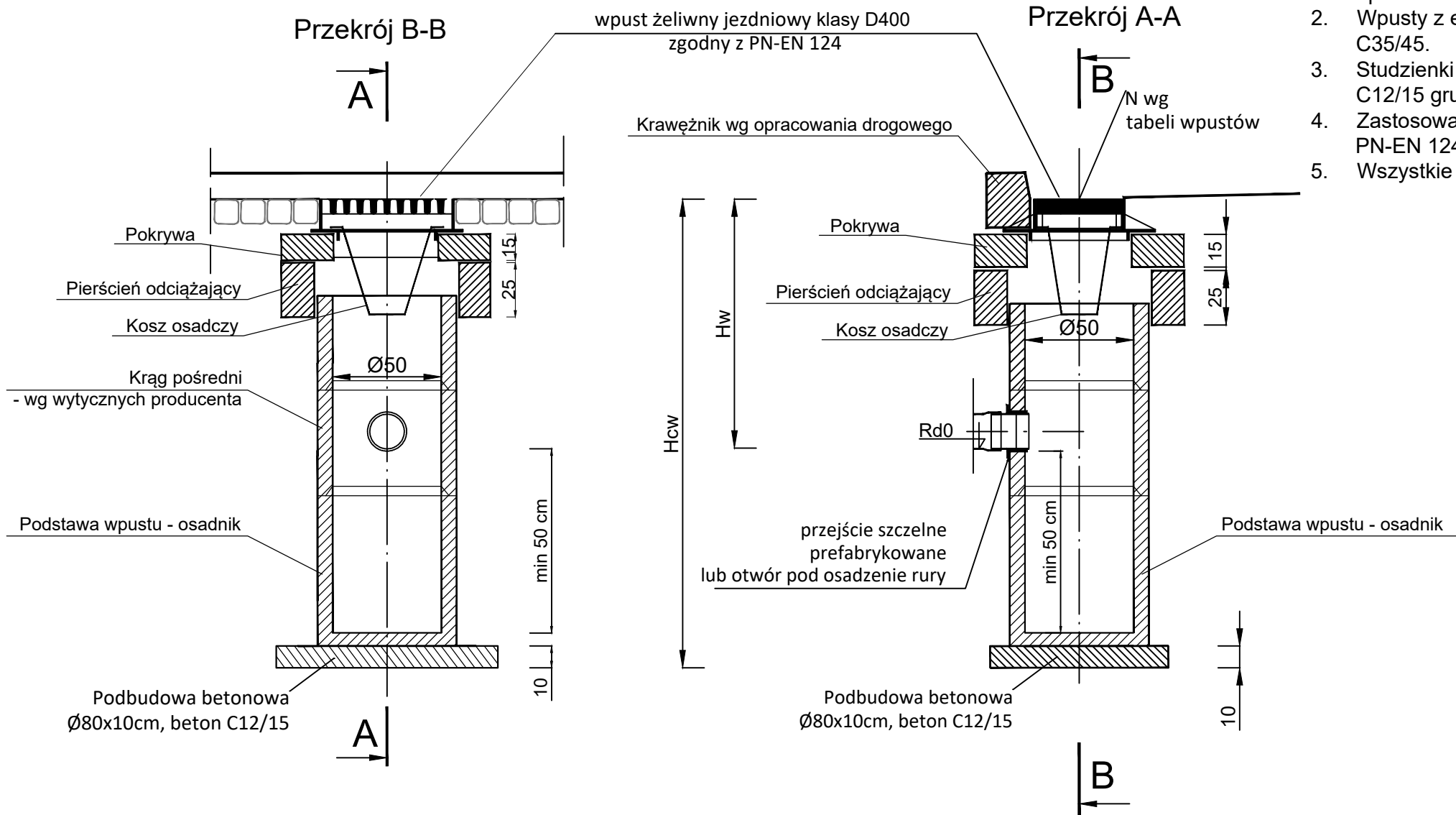


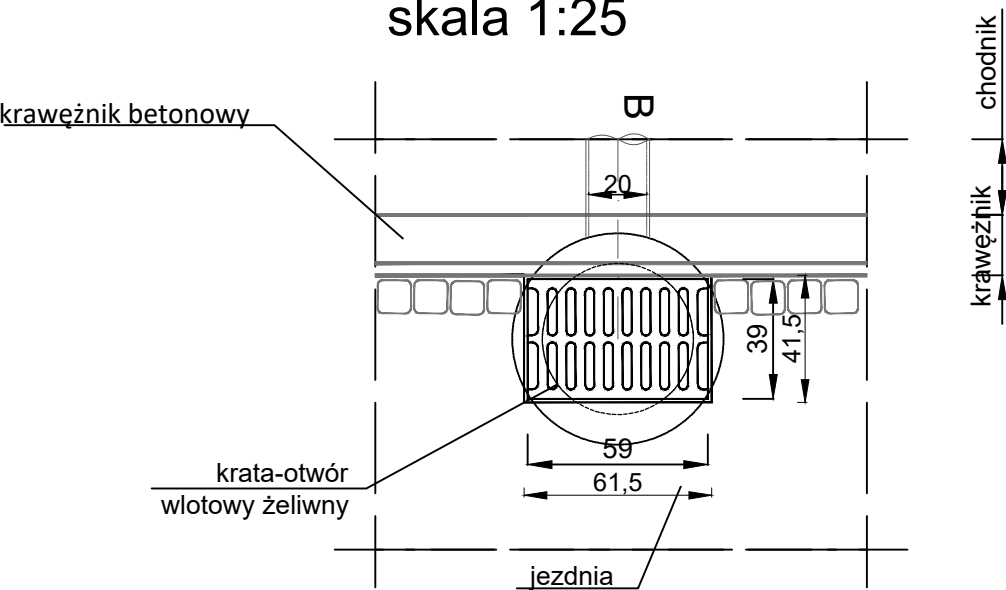
Typowy wpust jezdniowy (tradycyjny) betonowy

skala 1:25



Widok z góry

skala 1:25



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 wyposażyć w kosze osadcze.

Inwestor / Zamawiający	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1 57-400 Nowa Ruda			<div></div>		
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów			<div></div>		
Stadium  Projekt budowlany	Zadanie  Przebudowa drogi ul. Wojska Polskiego (od ul. Kłodzkiej do TESCO)					
Nr tomu  I	Lokalizacja inwestycji Województwo dolnośląskie, powiat kłodzki, gmina Nowa Ruda, miejscowość Nowa Ruda - Słupiec Ul. Wojska Polskiego Jednostka ewidencyjna 020804_1, Nowa Ruda - miasto Obręb 0007 Słupiec AM-					
Branża  Sanitarna /SAN/	Tytuł rysunku  Schemat wpustu deszczowego					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis		
Projektant branża sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW instalacyjna-sanitarna			
Sprawdzający branża sanitarna						
Asystent branża sanitarna	mgr inż. Urszula Wrzód		-			
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.		
19 - 23	1:25	03.2020		05		
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr strony	Rewizja
PB	SAN			I		