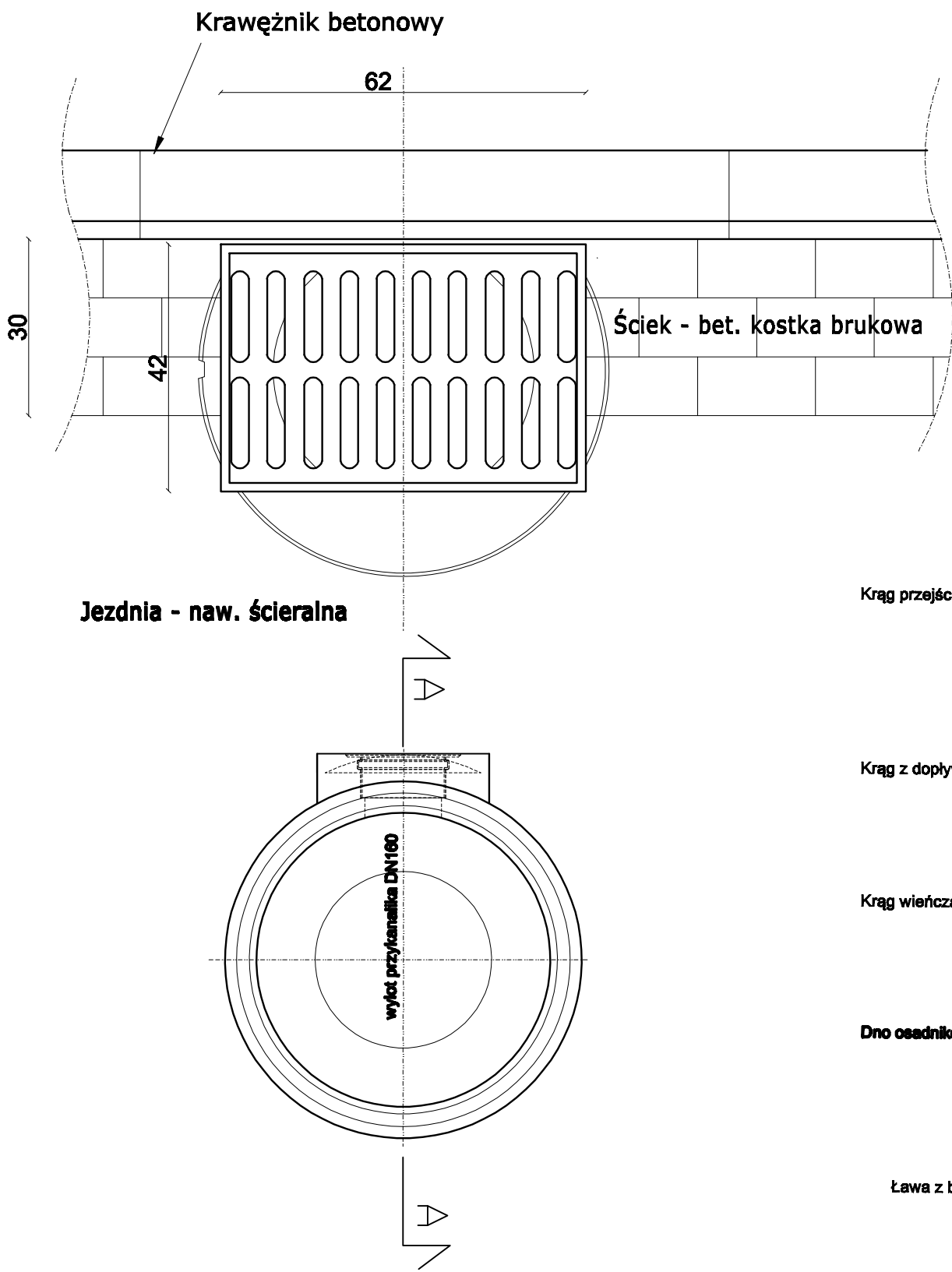
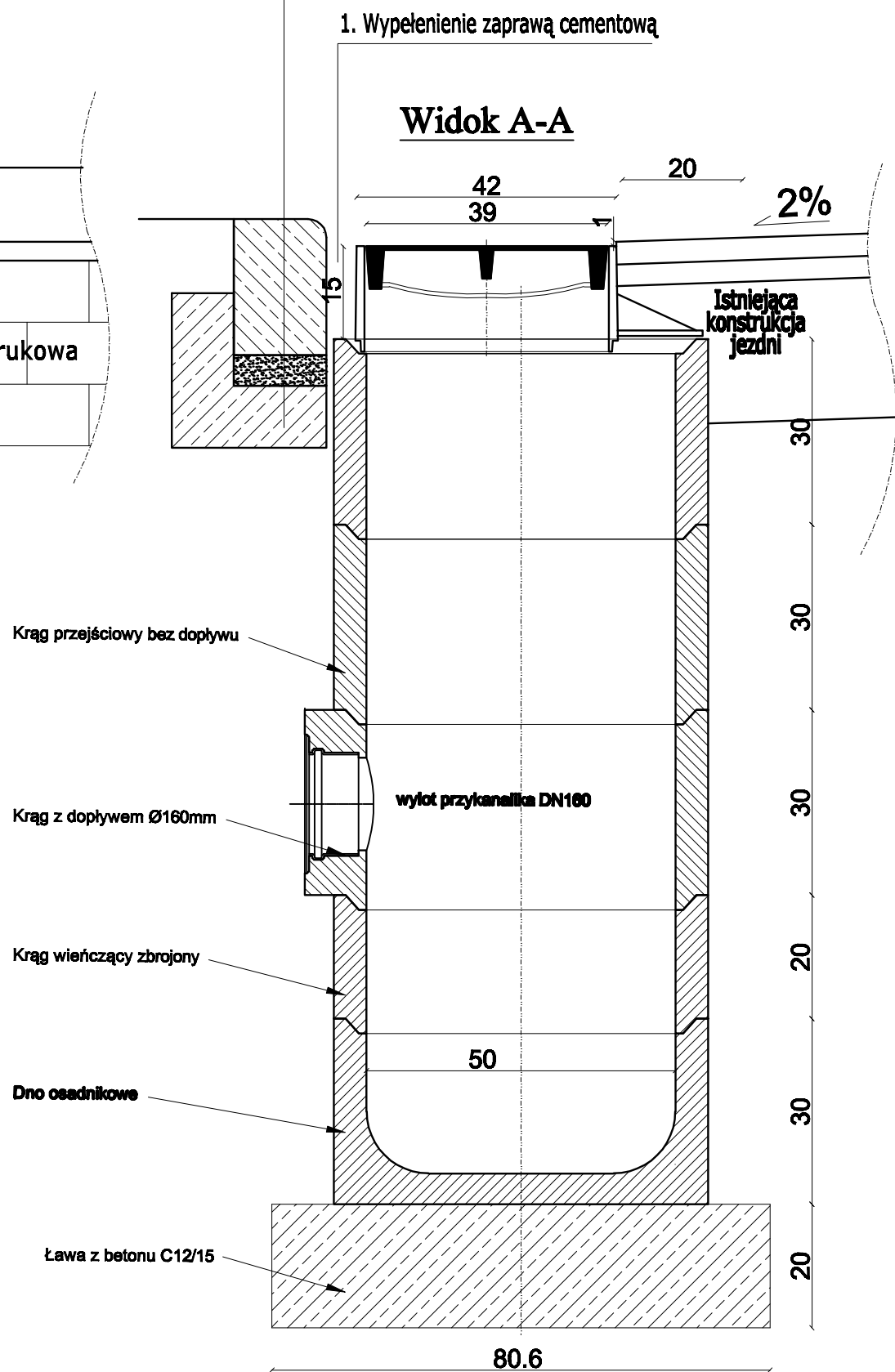


Wpust ściekowy, uliczny, półkołnierzowy kl. D400 prostokątny na zawiasach bez rygla



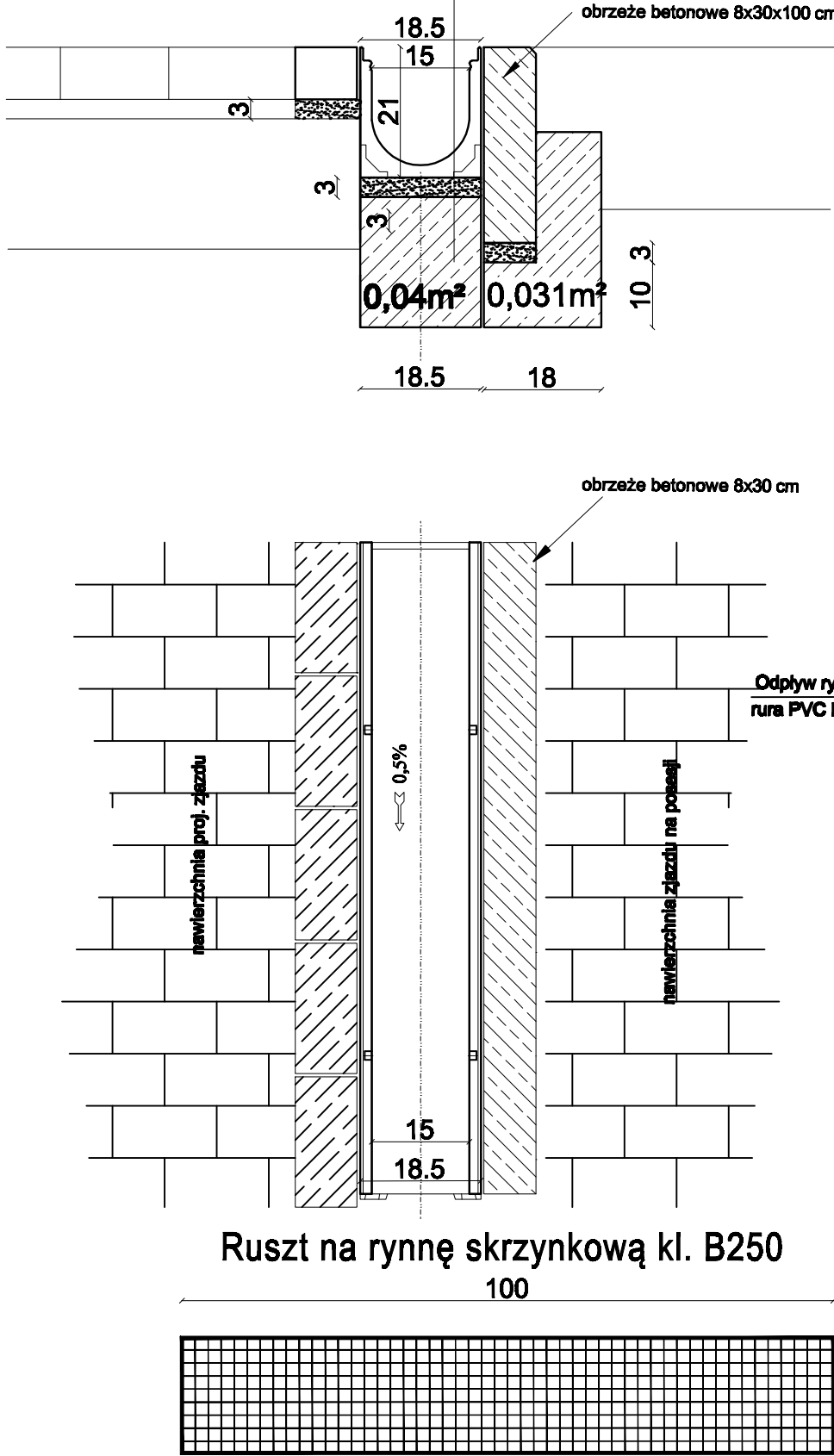
1. Krawężnik betonowy
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

Widok A-A

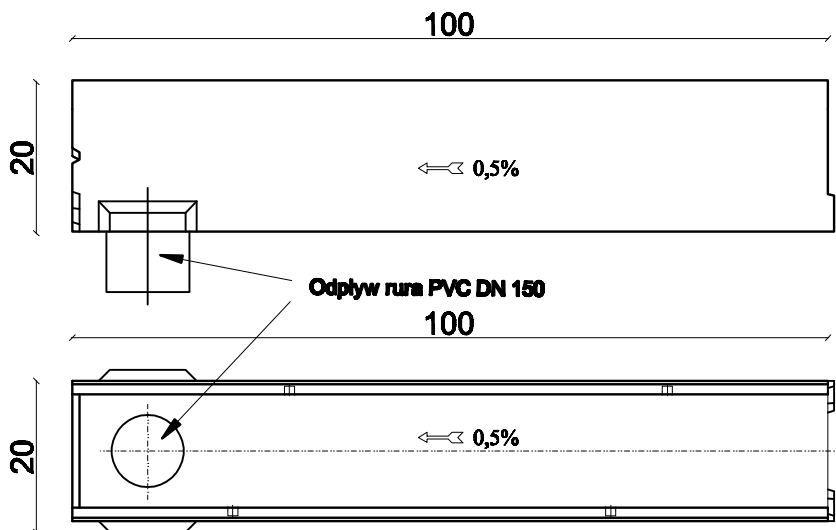


Rynna skrzynkowa 15x20cm

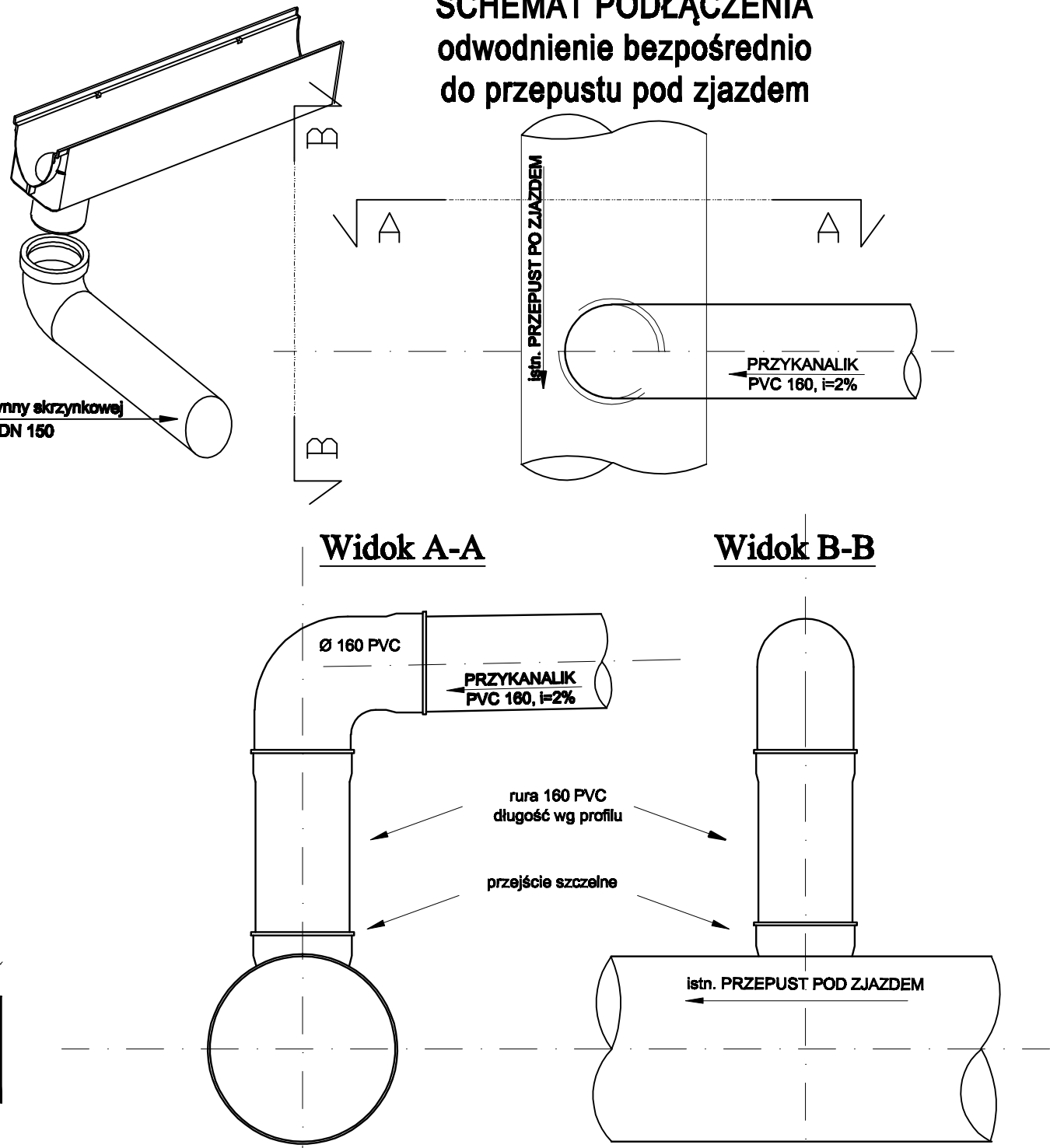
1. Rynna skrzynkowa 15x20 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



Rynna skrzynkowa z odpływem dolnym



SCHEMAT PODŁĄCZENIA
odwodnienie bezpośrednio
do przepustu pod zjazdem



Widok A-A

Widok B-B

Inwestor	Gmina Ostrów Wielkopolski ul. Gimnazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941
Numer projektu - 682	AutoCAD Civil 3D - 343-45362590, 390-65304897, 398-46618288
Projekt budowlany (wykonawczy)	Łąkociny - budowa chodnika na ul. Ostrowskiej, Gmina Ostrów Wielkopolski
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Bober
listopad 2020r.	6.0
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	SKALA 1:10