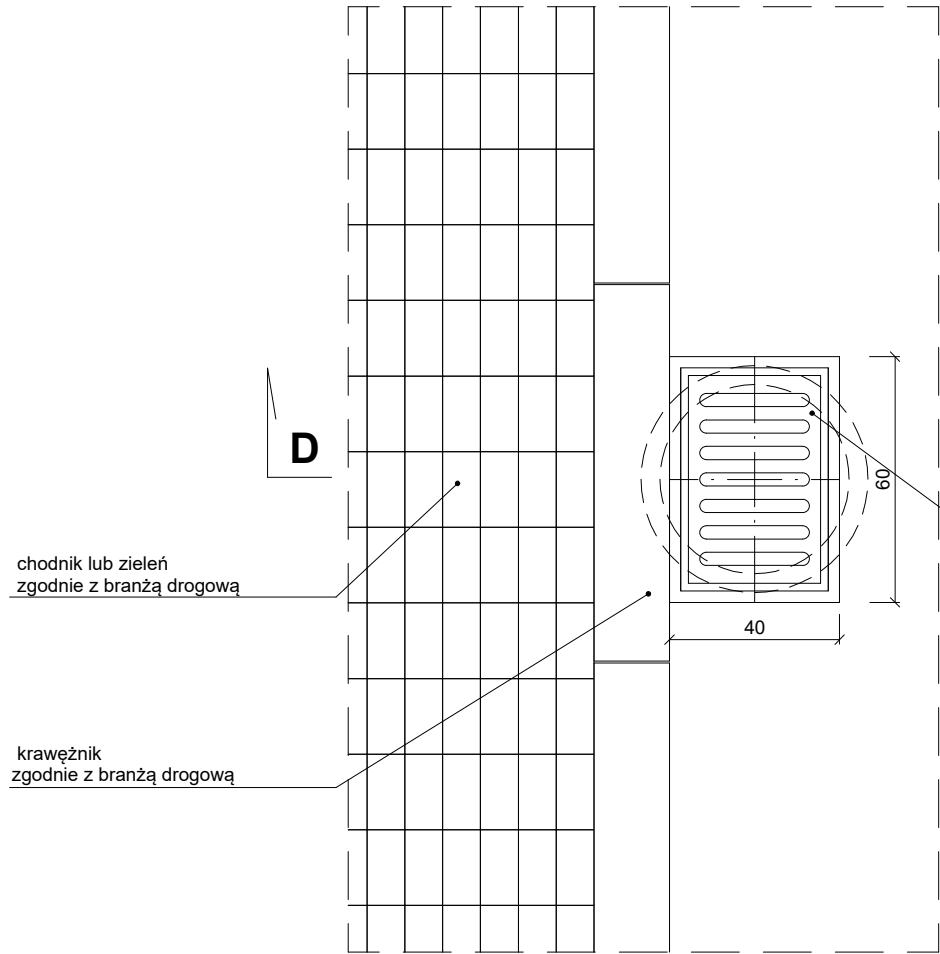


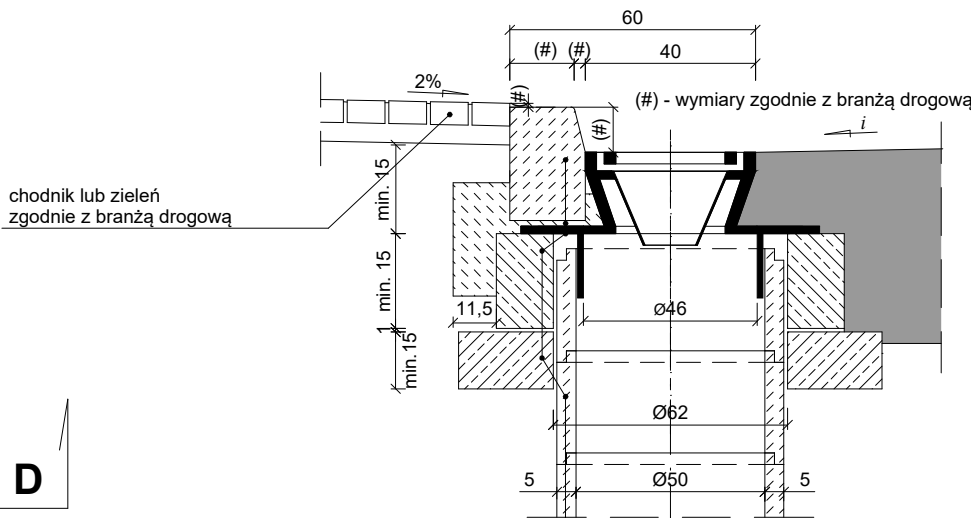
WPUST PRZY KRAWĘŻNIKU

Studzienka ściekowa w pasie ruchu



chodnik lub zielen
zgodnie z branżą drogową

krawężnik
zgodnie z branżą drogową



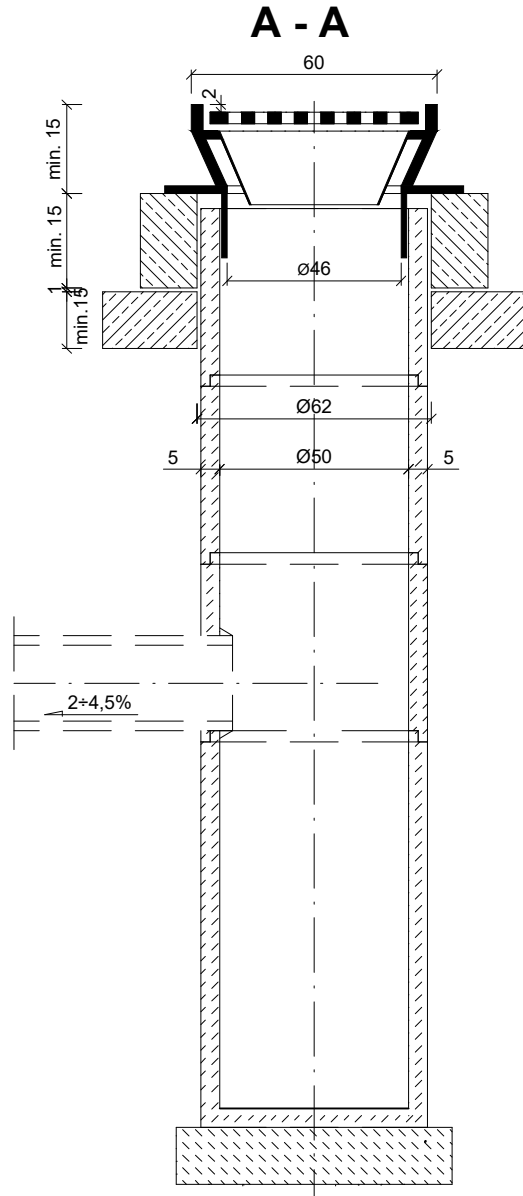
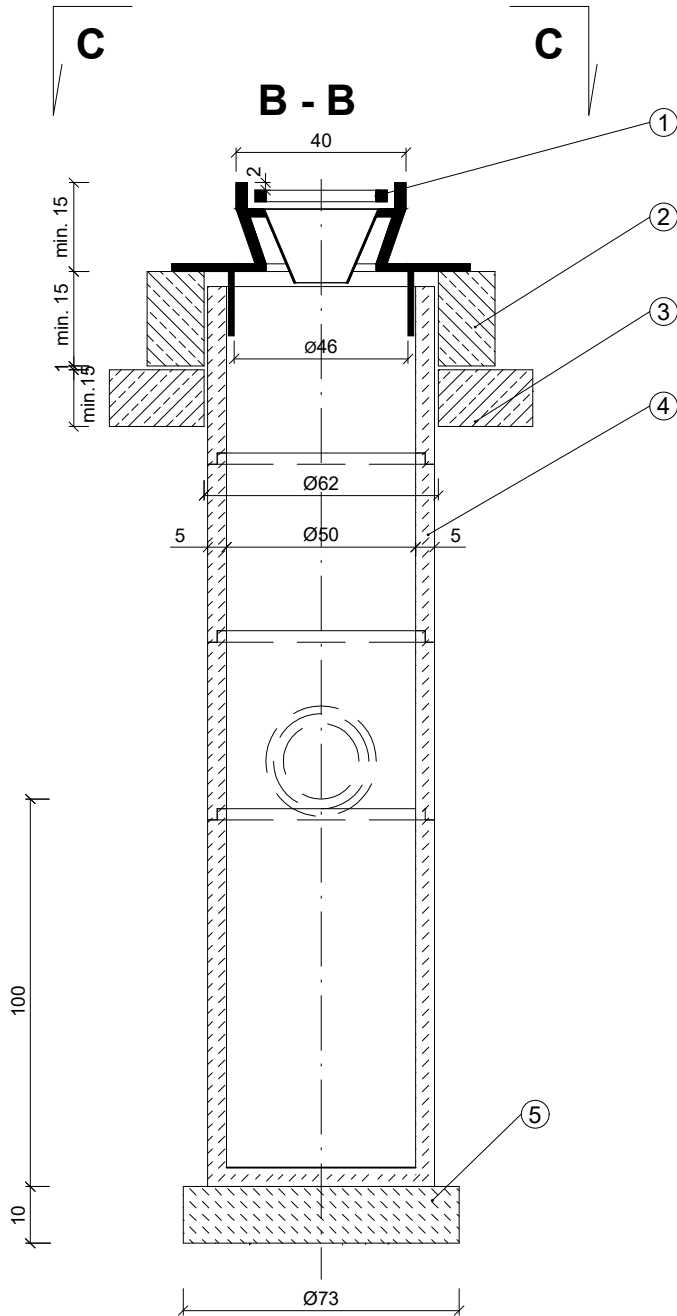
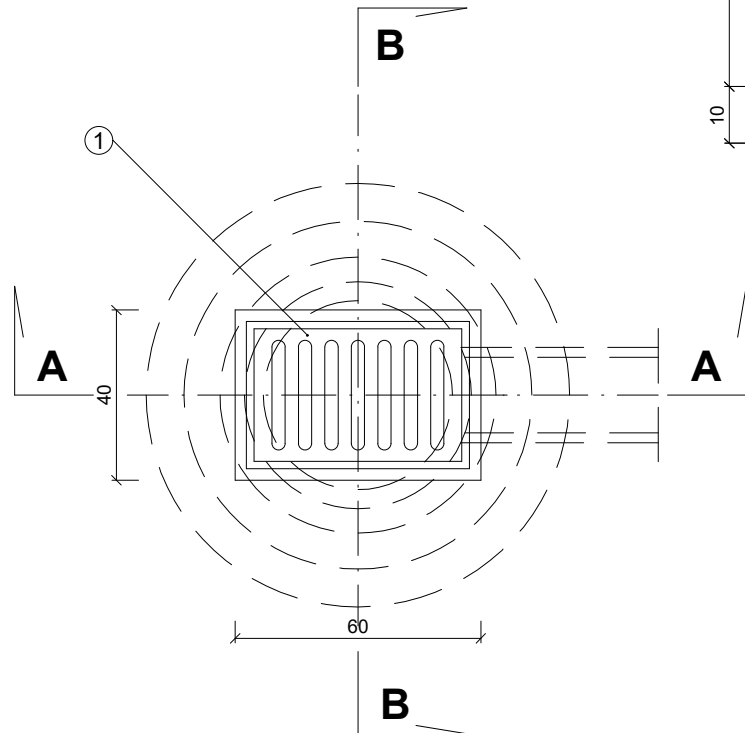
chodnik lub zielen
zgodnie z branżą drogową

D

Krata wpustowa typu ciężkiego

Krawężnik zgodnie z branżą drogową
Ława betonowa zgodnie z branżą drogową
Wpust uliczny żeliwny przejazdowy -
- typ ciężki D400
Pierścień żelbetowy Ø 62 cm
Płyta żelbetowa Ø 62 cm
Kręgi betonowe Ø 50 cm z betonu
C35/45, wysokości 30 lub 50 cm

rzut z góry
C - C



1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki z zawiasem i rygłem zgodnie z PN-EN 124-2:2015-07
2. Pierścień żelbetowy Ø 62 cm z betonu wibrowanego
3. Płyta żelbetowa Ø 62 cm z betonu wibrowanego
4. Kręgi betonowe Ø 50 cm z betonu C35/45, wysokości 30 lub 50 cm, dolny z dnem monolitycznym
5. Podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm
6. Posadowienie zgodnie z opisem technicznym.

Jednostka projektowa:		RedRoad Biuro Projektów Bartosz Waczyński	
Zamierzenie budowlane/Objekt budowlany:		Przebudowa ul. Niemcewicza wraz z przebudową i budową kanalizacji deszczowej oraz doświetlenia przejść dla pieszych	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
Element:		PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku:		Schemat studni wpustowej	
Branża:		Sanitarna	
Projektant:	branża/nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Bartosz Szewczyk	b. sanitarna / WAM0023/POOS/08		
Sprawdzający:		b. sanitarna / WAM0022/POOS/08	
mgr inż. Grzegorz Kowalewski			
Opracowujący:			
Nr arch.:	Stadium:	Data opracowania/ Data sprawdzenia:	Nr rys.:
2023_06_A	PT	29.09.2023 29.09.2023	PT-5.2