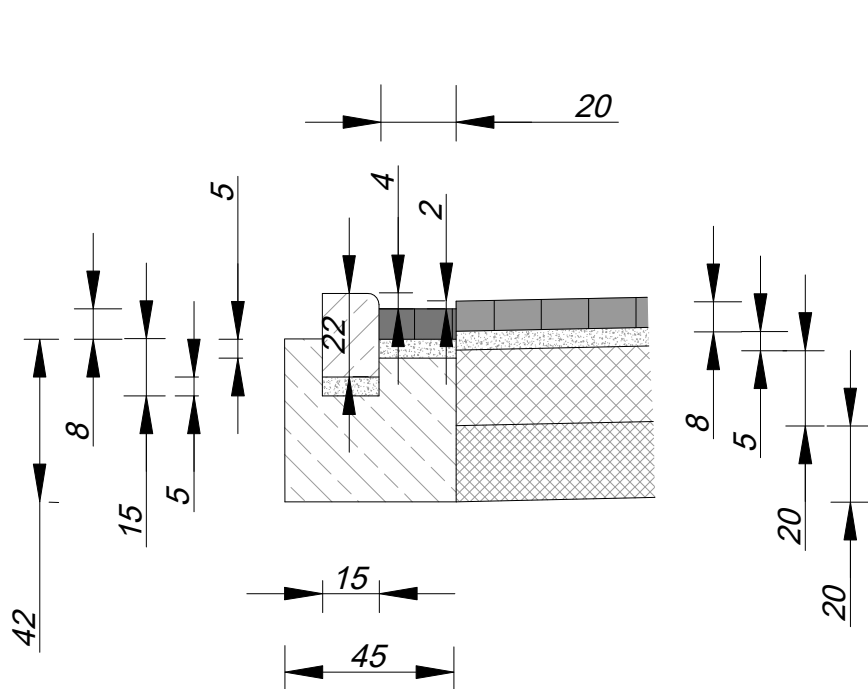


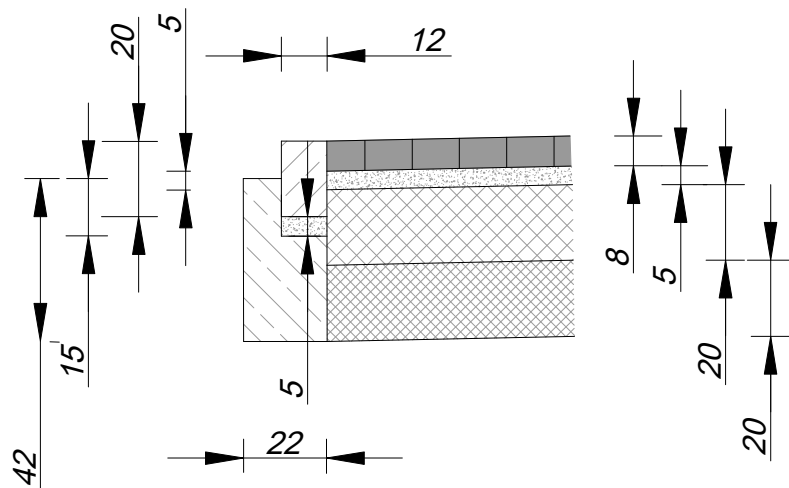
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B

krawężnik betonowy najazdowy ze ściekiem
z dwóch rzędów kostki betonowej
Skala 1 : 20



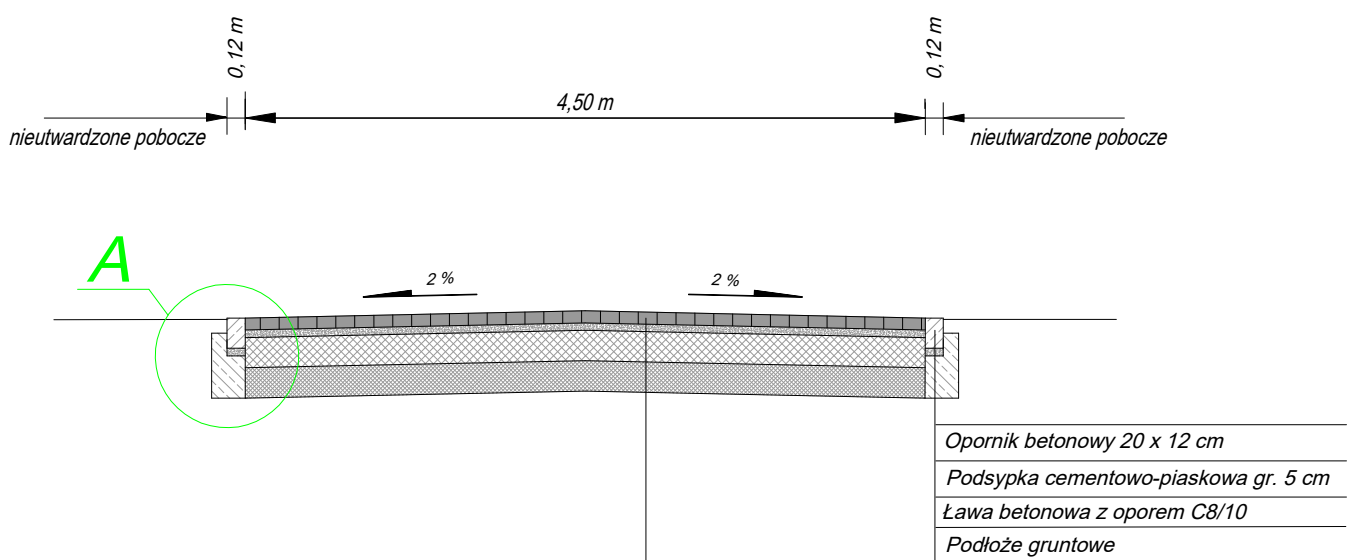
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A

opornik betonowy
Skala 1 : 20



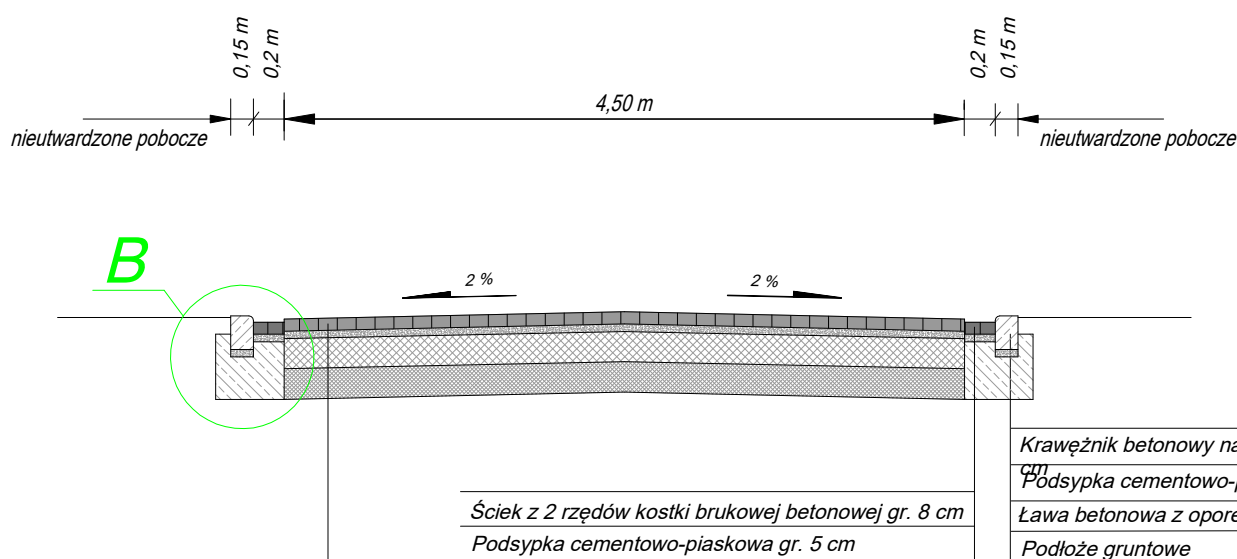
PRZEKRÓJ NORMALNY

Skala 1 : 50
B1 - B1



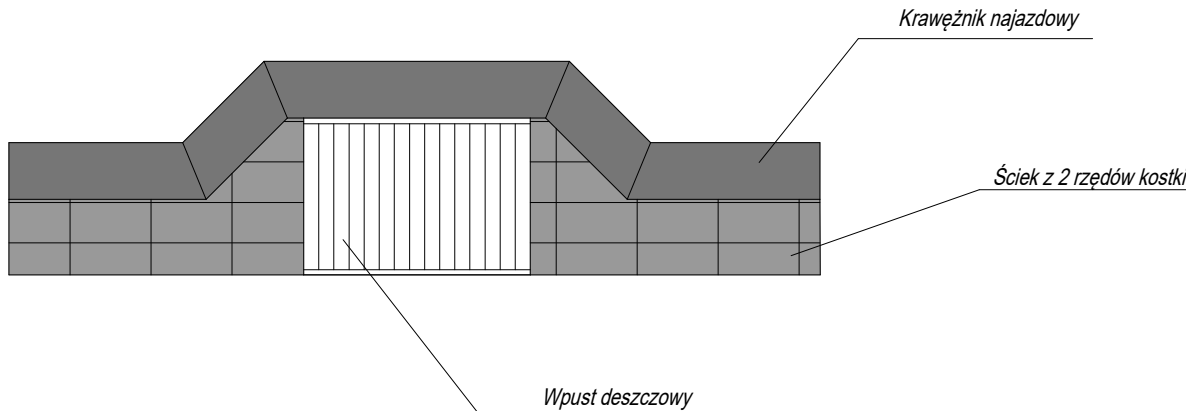
PRZEKRÓJ NORMALNY

Skala 1 : 50
B2 - B2



SPOSÓB WBUDOWANIA WPUSTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ

"kieszęń" na wpust deszczowy
Skala 1 : 20



Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem gr. 20 cm C3/4
Podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy najazdowy 22 x 15
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
Ława betonowa z oporem C8/10
Podłoże gruntowe

Zamawiający: GMINA LIPNO UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 9, 64-111 LIPNO				
Jednostka projektowa: FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY				
Zamierzenie budowlane: Budowa sieci dróg na terenie Gminy Lipno				
Obiekt budowlany: Droga gminna nr 712888P ulica Szkolna w m. Wilkowice na odcinku od ulicy Lipowej do ulicy Dworcowej				
Nazwa opracowania: ROBOTY DROGOWE				
Branża: DROGOWA				
Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/Lo	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierijnej w zakresie dróg	
Asystent:	inż. Dawid Marchwicki			
Data: Luty 2022 r.	Nr umowy: RI.032.57.2021	Nr rysunku:	3.	Skala: 1:50/1:20