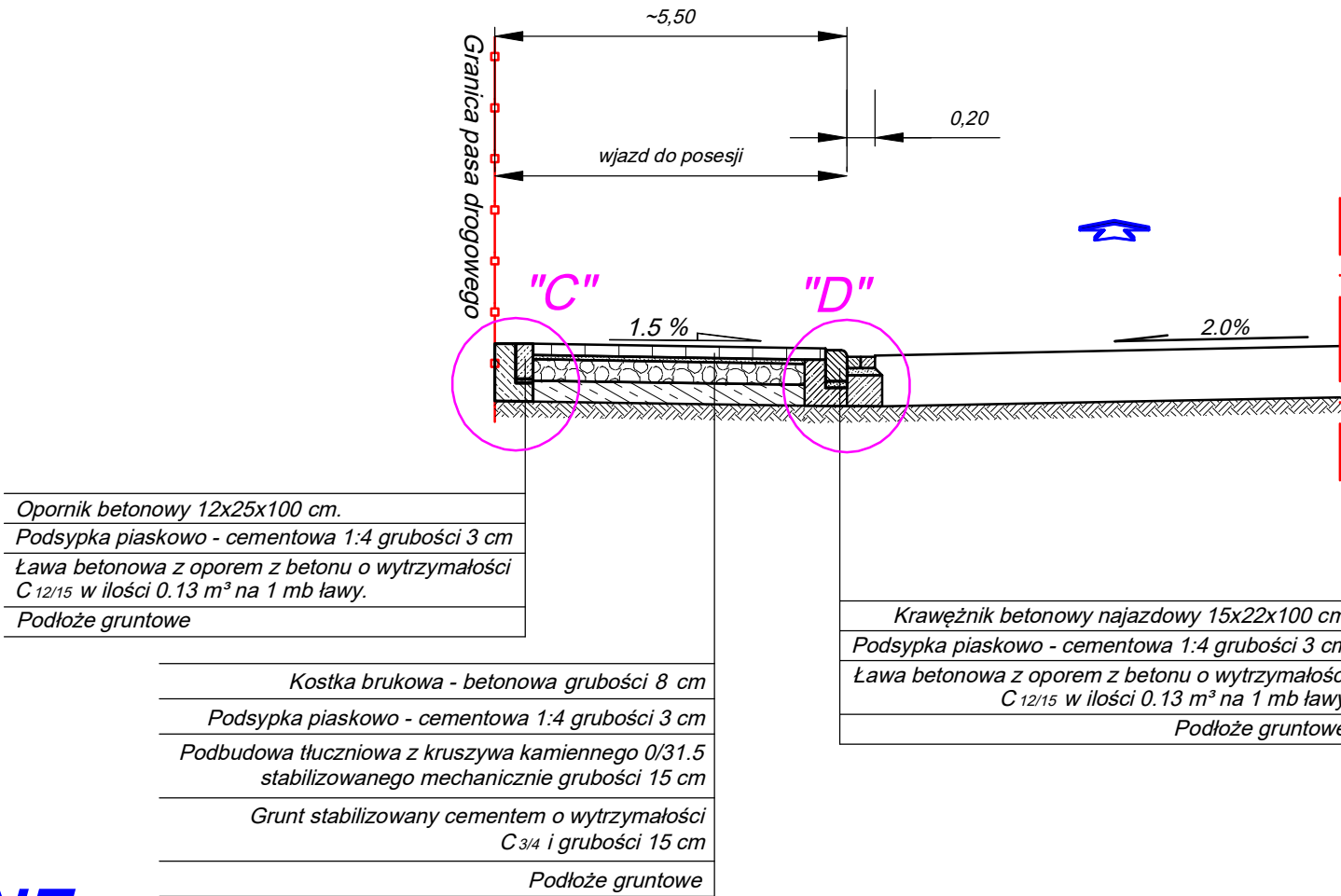
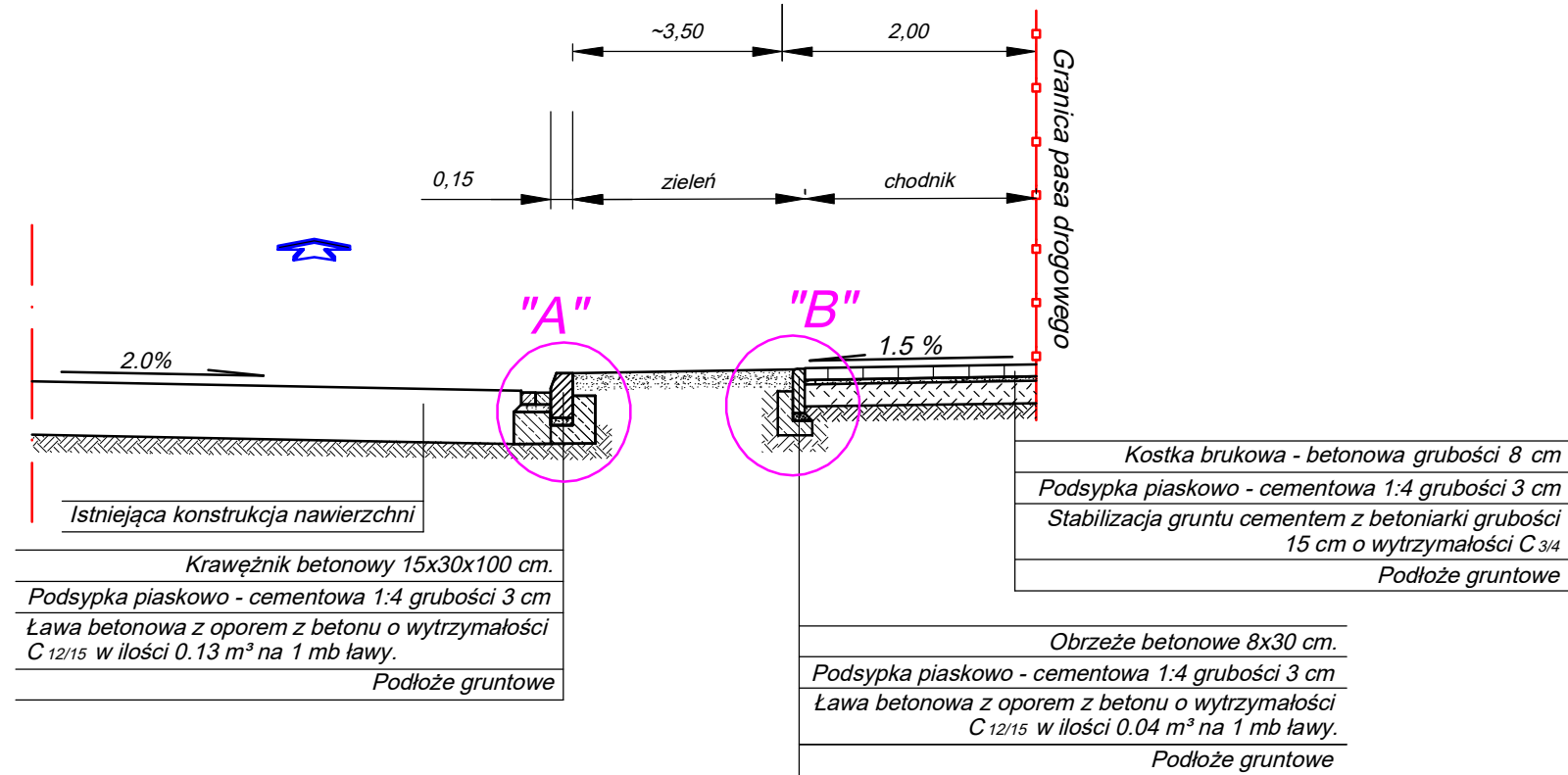


PRZEKROJE NORMALNE

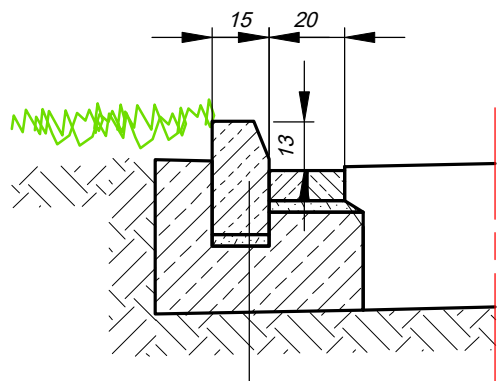
Skala 1 : 50



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

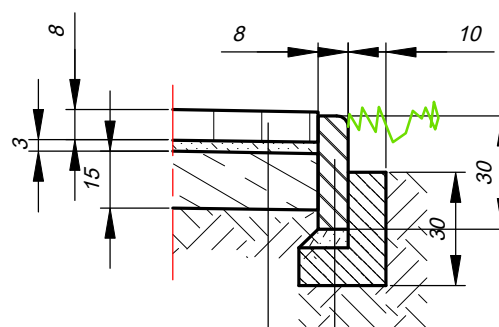
Skala 1 : 20

SZCZEGÓŁ "A"



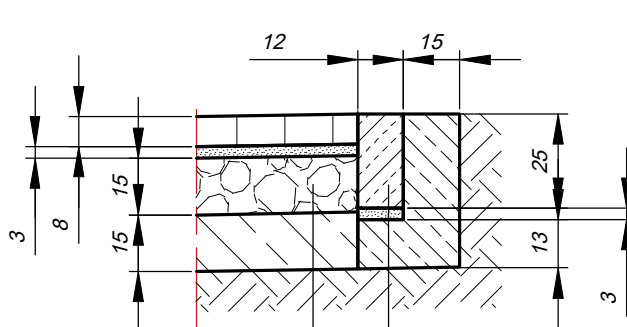
Krawężnik betonowy 15x30x100 cm.
Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej szarej o grubości 8 cm.
Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C_{12/15} w ilości 0,13 m³ na 1 mb ławy.
Podłoże gruntowe

SZCZEGÓŁ "B"



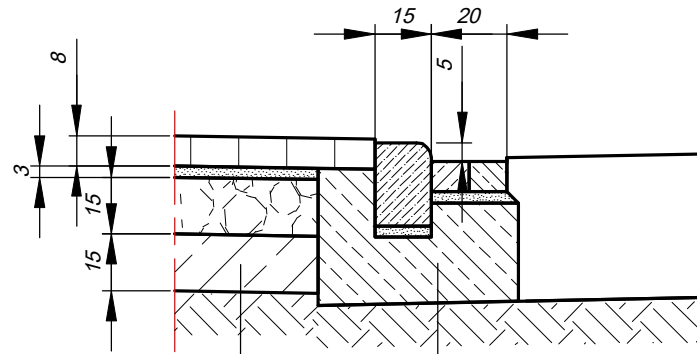
Kostka brukowa - betonowa grubości 8 cm
Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
Stabilizacja gruntu cementem z betoniarki grubości 15 cm o wytrzymałości C_{3/4}
Podłoże gruntowe

SZCZEGÓŁ "C"



Kostka brukowa - betonowa grubości 8 cm
Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
Podbudowa tłuczniowa z kruszywa kamiennego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
Grunt stabilizowany cementem o wytrzymałości C_{3/4} i grubości 15 cm
Podłoże gruntowe

SZCZEGÓŁ "D"



Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm.
Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej szarej o grubości 8 cm.
Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C_{12/15} w ilości 0,13 m³ na 1 mb ławy.
Podłoże gruntowe

Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium Projekt Budowlano - -Wykonawczy	Zadanie Przebudowa chodnika na Placu Obrońców Warszawy		
	Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 10/1		
Baza DROGOWA	Tytuł rysunku Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Pozycja
Projektant	inż. Krzysztof Marchwicki	9218510	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynieringowej w zakresie dróg
Asystent	inż. Dawid Marchwicki		
Data opracowania	czerwiec 2021 roku	Skala 1:50/20	Rysunek: 3.