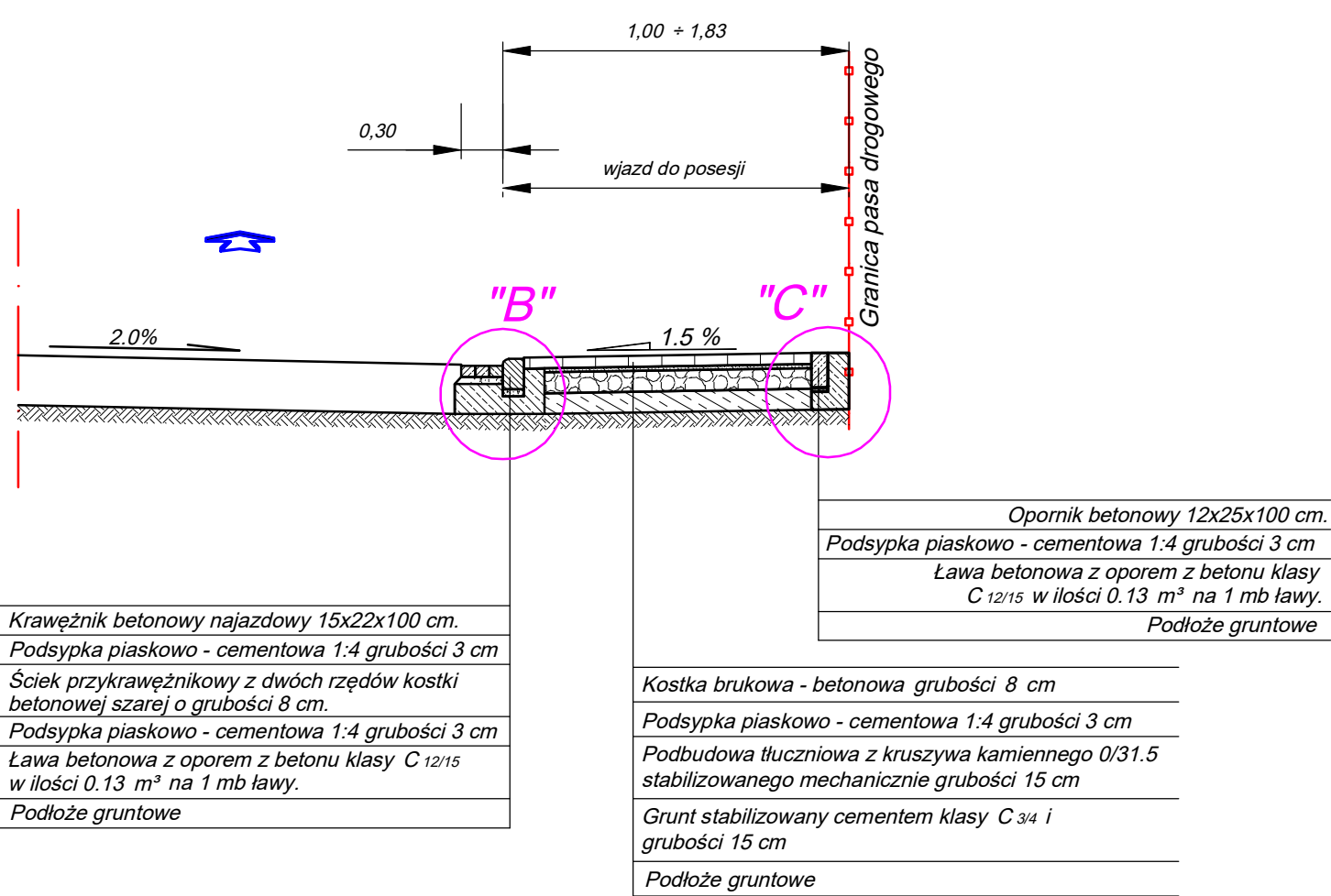
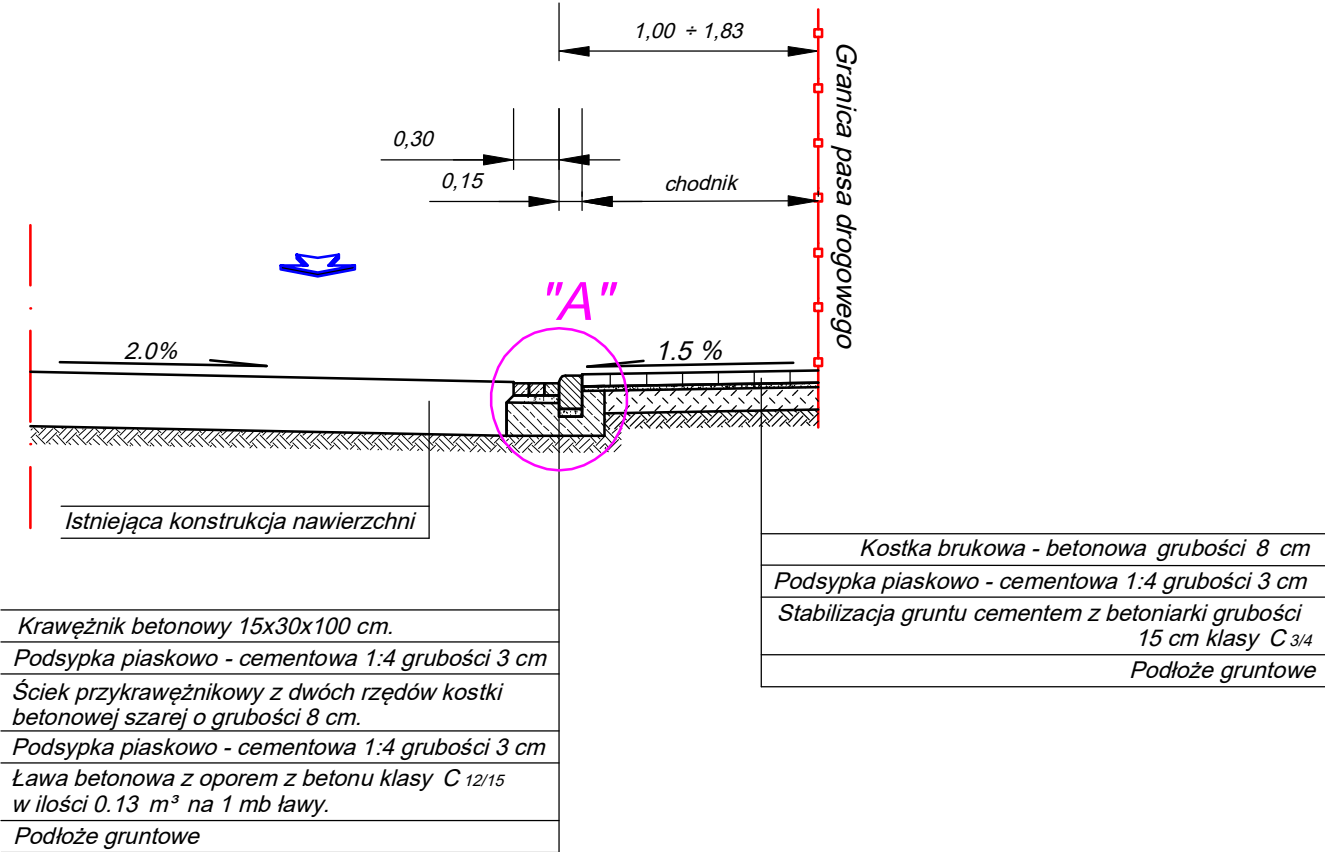


PRZEKROJE NORMALNE

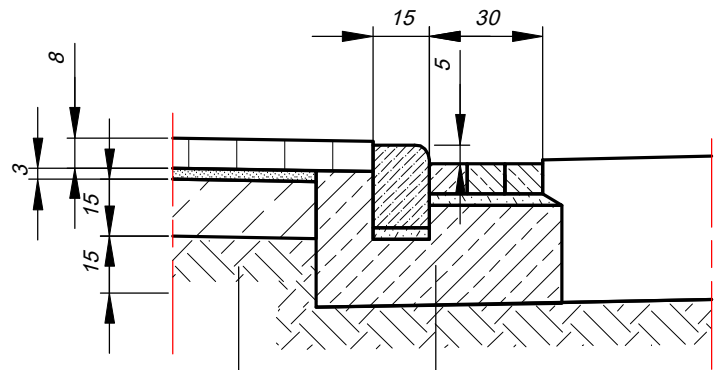
Skala 1 : 50



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala 1 : 20

SZCZEGÓŁ "A"



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 klasy C<sub>3/4</sub> i grubości 15 cm

Podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm.

Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm

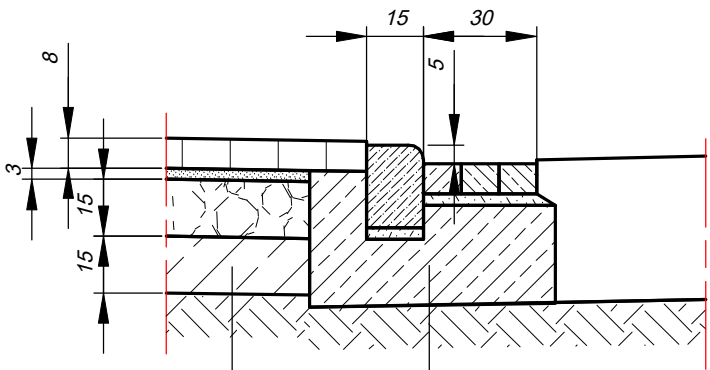
Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej szarej o grubości 8 cm.

Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm

Ława betonowa z oporem z betonu klasy C<sub>12/15</sub> w ilości 0.13 m<sup>3</sup> na 1 mb ławy.

Podłoże gruntowe

SZCZEGÓŁ "B"



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 klasy C<sub>3/4</sub> i grubości 15 cm

Podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm.

Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm

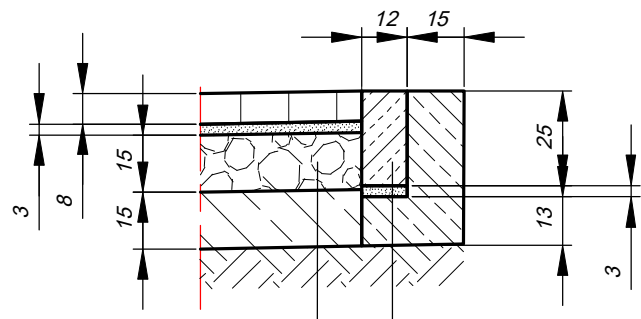
Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej szarej o grubości 8 cm.

Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm

Ława betonowa z oporem z betonu klasy C<sub>12/15</sub> w ilości 0.13 m<sup>3</sup> na 1 mb ławy.

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 klasy C<sub>3/4</sub> i grubości 15 cm

Podłoże gruntowe

Opornik betonowy 12x25x100 cm.

Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm

Ława betonowa z oporem z betonu klasy C<sub>12/15</sub> w ilości 0.13 m<sup>3</sup> na 1 mb ławy.

Podłoże gruntowe

Zamawiający / Inwestor: <b>MIASTO LESZNO</b> ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: <b>PAWEŁ KATTNER "PMD"</b> ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbcze			
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Projekt Architektoniczny - Budowlany		Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>Wymiana nawierzchnia chodnika przy ulicy Śląskiej</b>	
Branża: <b>Drogowa</b>		Adres obiektu budowlanego: <b>Jednostka ewidencyjna:</b> Leszno - obszar miejski 306301_1, <b>Obręb:</b> Leszno - 0002, AR-6, numery ewidencyjne działek: 203/4, 26/2, 204, 29/4, 206/7, 33/3.	
Tytuł rysunku: <b>Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne</b>		Podpis: 	
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Numer uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
Data sporządzenia projektu: <b>maj 2022 roku</b>		Kategoria obiektu: <b>XXV</b>	Rysunek nr: <b>3.</b>
Skala: <b>1:50 i 20</b>			