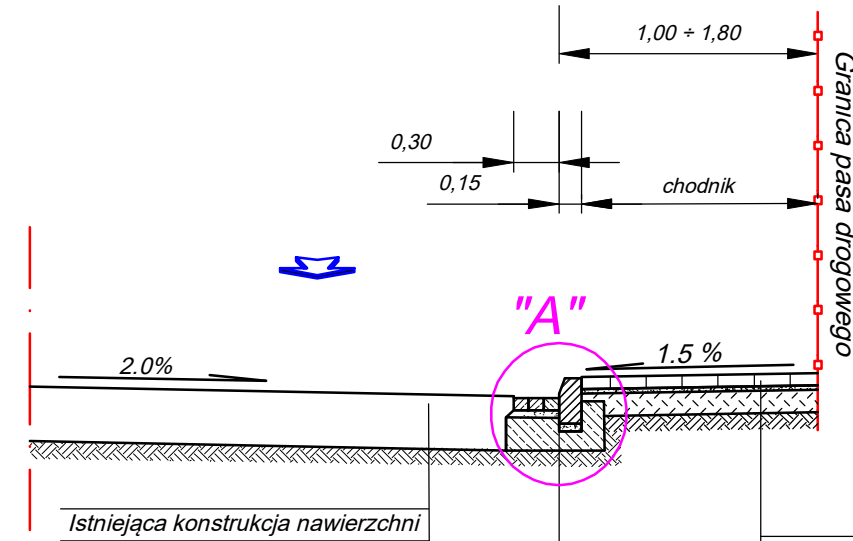


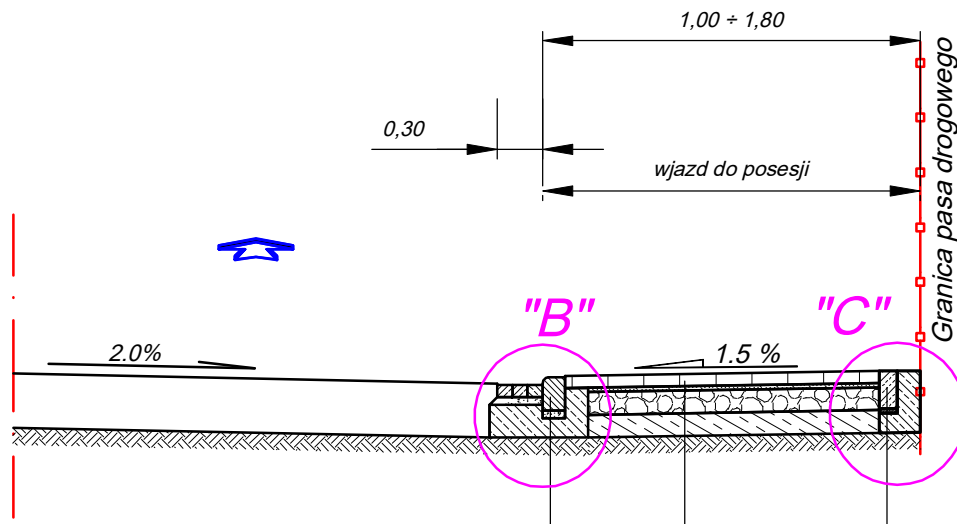
PRZEKROJE NORMALNE

Skala 1 : 50



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 <sub>12/15</sub> w ilości 0.13 m³ na 1 mb ławy.
Podłoże gruntowe

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 <sub>3/4</sub>
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 o wytrzymałości C <sub>12/15</sub> w ilości 0.13 m³ na 1 mb ławy.
Podłoże gruntowe

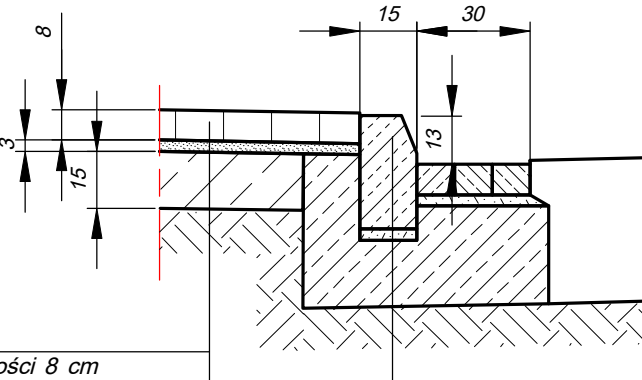
Opornik betonowy 12x25x100 cm.
Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C <sub>12/15</sub> w ilości 0.13 m³ na 1 mb ławy.
Podłoże gruntowe

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 <sub>3/4</sub> i grubości 15 cm
Podłoże gruntowe

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala 1 : 20

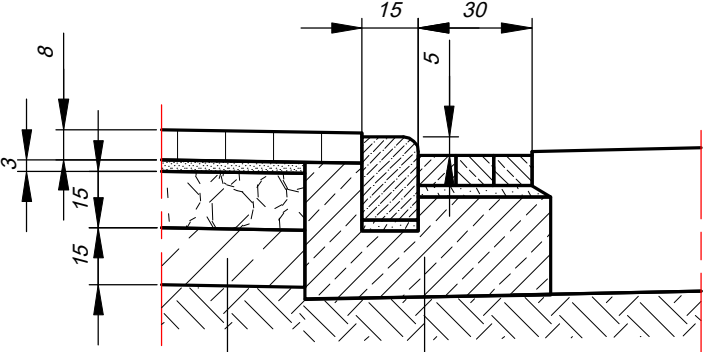
SZCZEGÓŁ "A"



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 <sub>3/4</sub>
Podłoże gruntowe

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 <sub>12/15</sub> w ilości 0.13 m³ na 1 mb ławy.
Podłoże gruntowe

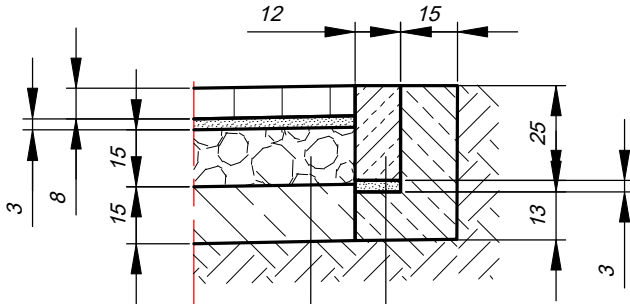
SZCZEGÓŁ "B"



Kostka brukowa - betonowa grubości 8 cm
Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
Podbudowa tłuczniowa z kruszywa kamiennego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
Grunt stabilizowany cementem o wytrzymałości 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 o wytrzymałości C <sub>12/15</sub> w ilości 0.13 m³ 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 o wytrzymałości 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 o wytrzymałości C <sub>12/15</sub> 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 przy ulicy Marii Konopnickiej**

Adres inwestycji:  
Leszno, numery ewidencyjne działek:  
1205, 121, 1251

**Barza DROGOWA**

Tytuł rysunku  
**Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne**

**Stanowisko**

**Linia nawiązka**

**Numery planów**

**Podpis**

**Projektant**

inż. Krzysztof Marchwicki

9218810  
Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg

**Asystent**

inż. Dawid Marchwicki

**Data opracowania**

czerwiec 2021 roku

**Skala**

1:50/20

**Rzutek**

3.