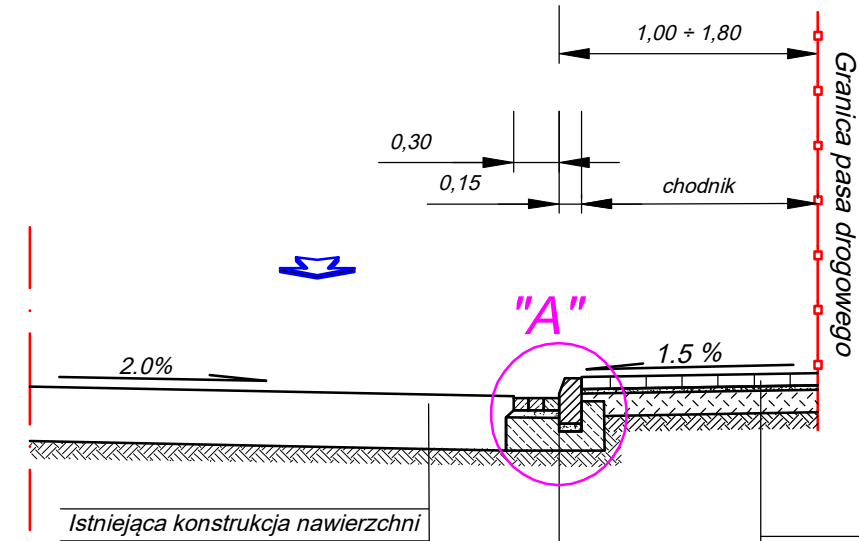


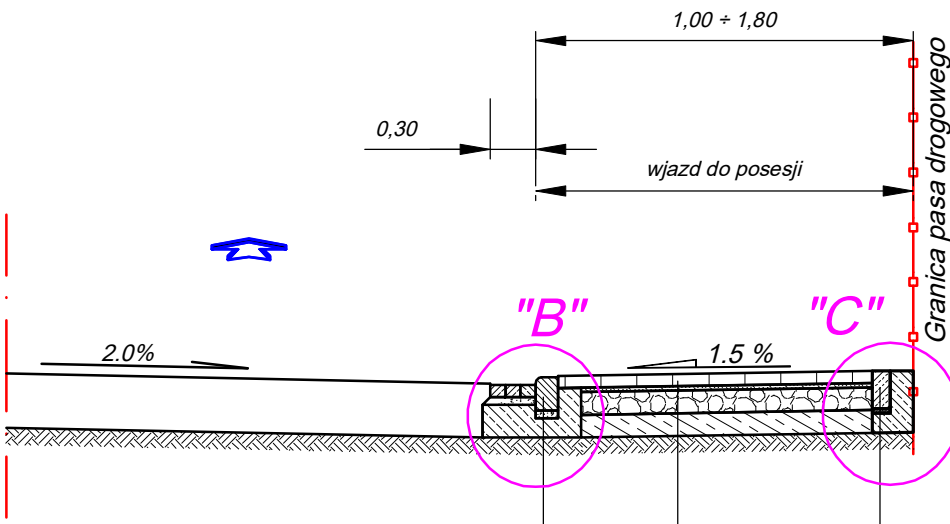
PRZEKROJE NORMALNE

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_{12/15} 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_{3/4}
- 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_{12/15} w ilości 0.13 m³ na 1 mb ławy.
- Podłoże gruntowe

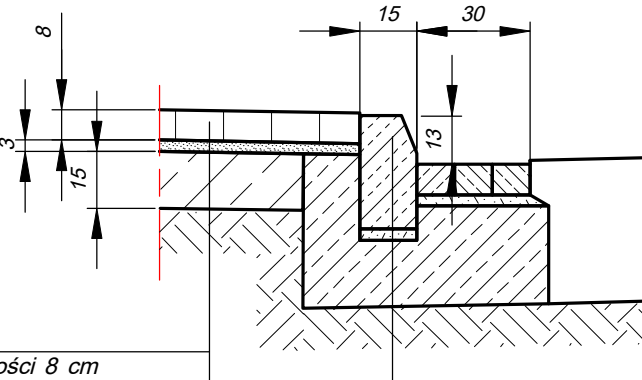
- Opornik betonowy 12x25x100 cm.
- Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
- Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C_{12/15} w ilości 0.13 m³ na 1 mb ławy.
- Podłoże gruntowe

- 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_{3/4} i grubości 15 cm
- Podłoże gruntowe

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala 1 : 20

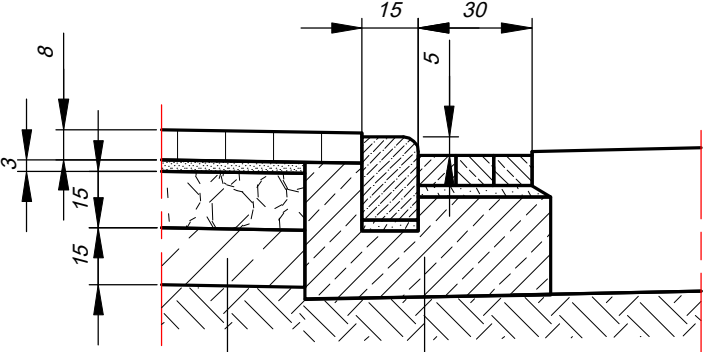
SZCZEGÓŁ "A"



- 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_{3/4}
- 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_{12/15} w ilości 0.13 m³ na 1 mb ławy.
- Podłoże gruntowe

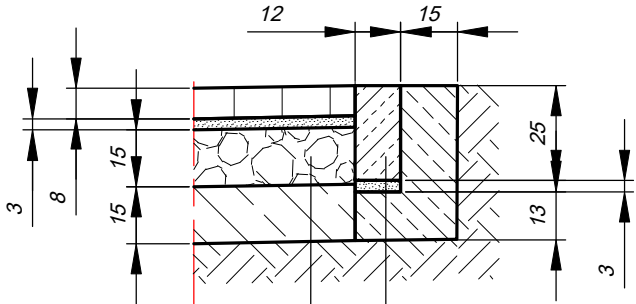
SZCZEGÓŁ "B"



- Kostka brukowa - betonowa grubości 8 cm
- Podsypka piaskowo - cementowa 1:4 grubości 3 cm
- 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

- 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

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

- Opornik betonowy 12x25x100 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

Sadum
Projekt
Budowlano -
-Wykonawczy

Zadanie
**Przebudowa chodnika
przy ulicy Dąbrówki**

Adres inwestycji:
Leszno, numery ewidencyjne działek:
1592, 160, 166

Barza
DROGOWA

Tytuł rysunku
Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne

Stanowisko

Inicjał nazwisko

Numer uprawnień

Podpis

Projektant

inż. Krzysztof Marchwicki

9218610
Projektowanie w specjalności konstrukcyjno -
inżynierskiej w zakresie dróg

Asystent

inż. Dawid Marchwicki

Data opracowania

czerwiec 2021 roku

Skala

1:50/20

Razem: 3.