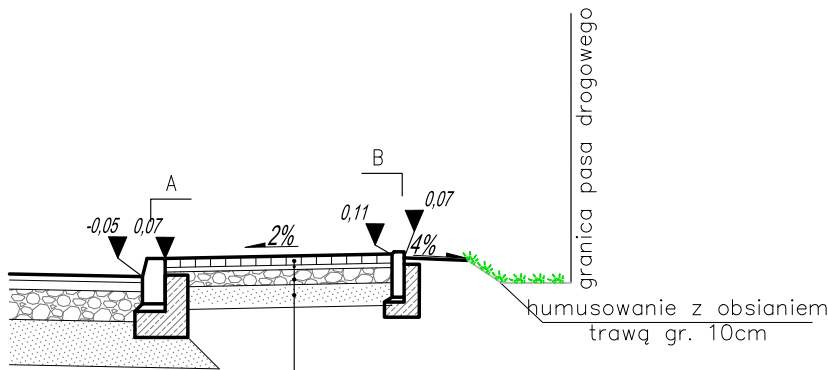


PRZEKRÓJ TYPOWY

KR 1
skala 1:50



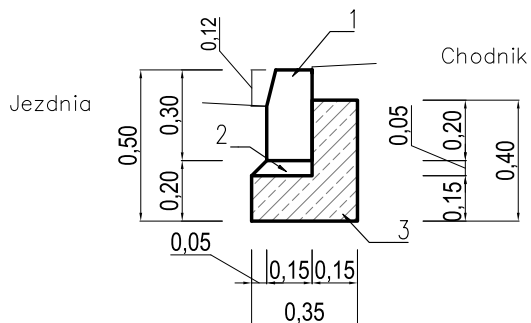
KONSTRUKCJA CHODNIKA

6 cm	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej
4 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30
15 cm	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C0,4/0,5
35 cm	RAZEM

SZCZEGÓŁ "A" – skala 1:25

Materiał 1 mb KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO
15x30x100cm (h=12cm)

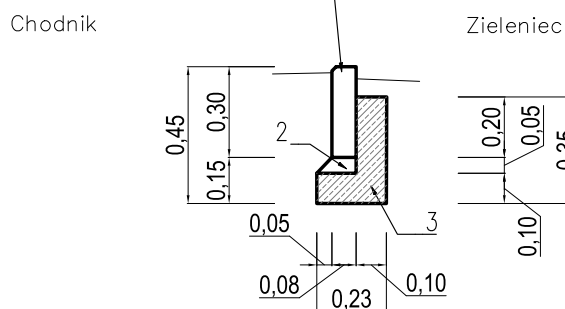
1. Krawężnik kamienny 20x30x100cm – 1 szt.
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
3. Ława betonowa z betonu C12/15 z oporem zewnętrznym 15x20cm



SZCZEGÓŁ "B" – skala 1:25

Materiał na 1mb OBRZEŻA BETONOWEGO WIBROPRASOWANEGO
8x30x100cm

1. Obrzeże betonowe 8x30x100cm – 1 szt.
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
3. Ława betonowa z betonu C12/15, z oporem zewnętrznym 10x20cm



NAZWA ZADANIA:

Przebudowa drogi gminnej nr 112119R w miejscowości Przedmieście Czudeckie polegające na budowie chodnika

NAZWA INWESTORA:

**GMINA CZUDEK
ul. Starowiejska 6
38-120 Czudek**

STADIUM:

Projekt wykonawczy

BRANŻA:

DROGOWA

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ TYPOWY

STANOWISKO:

NAZWISKO I IMIĘ

BRANŻA

PODPIS

Projektant:

mgr inż. Daniel Kargol
PDK/0025/PWOD/19

Drogowa

DATA:

04.2022r.

EDYCJA:

I

SKALA:

1:50

RYS. NR:

3