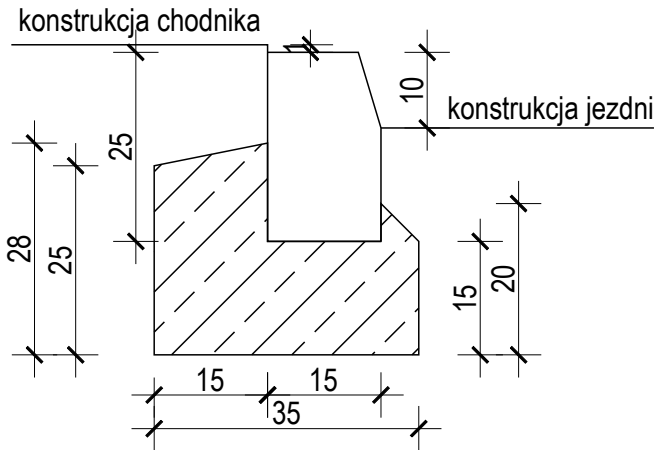
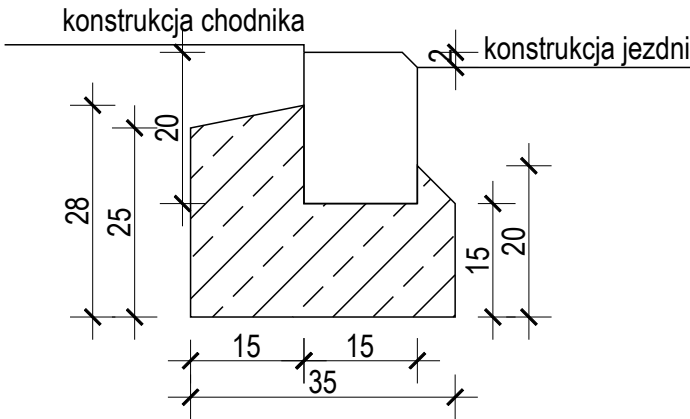


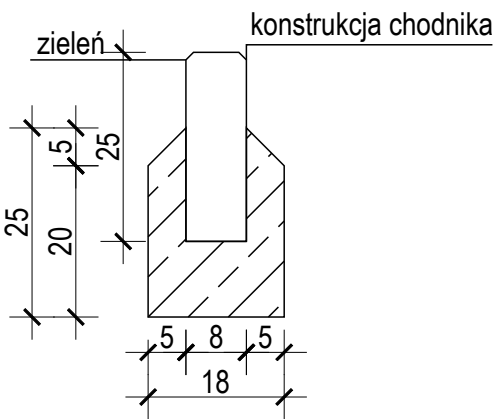
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA KB
SKALA 1:10



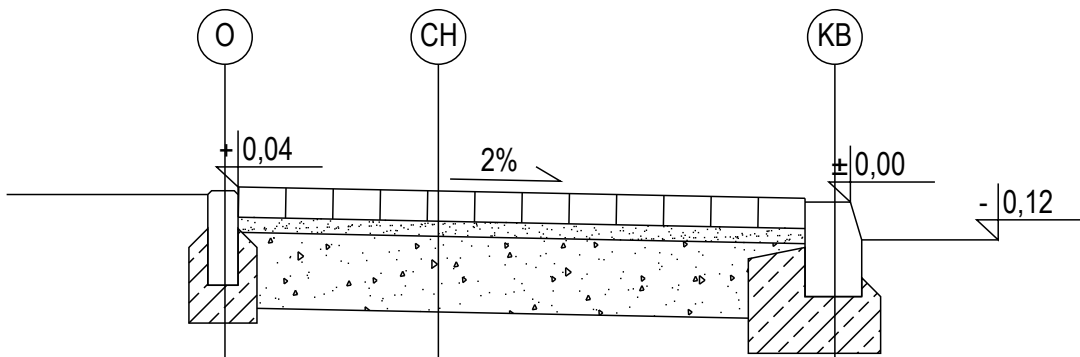
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA KBN
SKALA 1:10



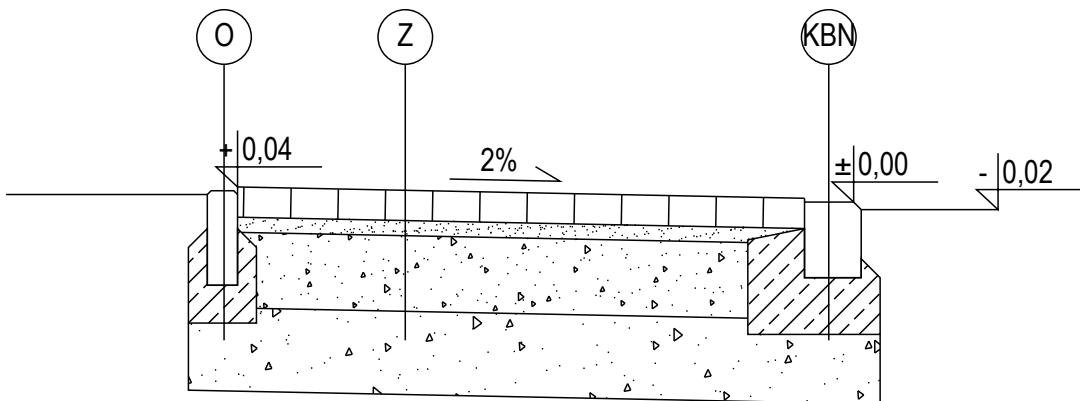
SZCZEGÓŁ OBRZEŻA
SKALA 1:10



PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ ZJAZD
SKALA 1:20



KB KRAWĘŻNIK BETONOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
15x25 cm krawężnik betonowy posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C16/20

KBN KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
15x25 cm krawężnik betonowy najazdowy posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C16/20

O OBRZEŻE BETONOWE NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
8x25 cm obrzeże betonowe posadowione bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
10 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C16/20

CH CHODNIK
8 cm kostka betonowa z fazą 10x20 cm w kolorze jasnoszarym
4 cm podsypka piaskowo-cementowa (1:4)
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0/32,5 mm stabilizowanego mechanicznie

Z ZJAZDY NA POSESJE
8 cm kostka betonowa z fazą 10x20 cm w kolorze czerwonym
4 cm podsypka piaskowo-cementowa (1:4)
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0/32,5 mm stabilizowanego mechanicznie
22 cm mieszanka kruszywa łamanego stabilizowana cementem

UWAGI:
1. Wymiary podano w metrach.
2. Wymiary sprawdzić na budowie.
4. Zmiany zatwierdzić z głównym projektantem.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z branżami konstrukcyjną, elektryczną, sanitarną.
6. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem dostawców technologii; wykonywać je zgodnie z wytycznymi, normami i warunkami wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
7. Przez rozwiązanie "systemowe" rozumie się kompletną atestowaną technologię lub wyrób określony przez producenta jako przeznaczony do konkretnego zastosowania z zagwarantowaną niezmiennością parametrów technicznych.
8. Należy zastosować produkty zastosowane w projekcie lub równoważne!



AMAYA
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat:
Remont chodników w dzielnicy Błogocka-Mickiewicza w ramach projektu: Opracowanie koncepcji programowych oraz dokumentacji projektowych w ramach przedsięwzięcia Samowystarczalne dzielnice - uspołecznione działania zielone"

inwestor:
Gmina Cieszyń
Rynek 1
43-400 Cieszyń

adres inwestycji:
43-400 Cieszyń
ul. Prusa, Dąbrowskiego, Legionu Śląskiego, Orkana, Przerwy-Tetmajera, Ks. Świeżego, Sienkiewicza, Ogrodowa

faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

temat rysunku:
Detale i przekroje typowe

projektant:
mgr inż. Mateusz Kaluża
nr uprawnień: SLK/7740/PWBD/17

[Signature]

sprawdzający:
mgr inż. Ewa Tomplaska
nr uprawnień: 287/DOŚ/12

[Signature]

nr rysunku: 02_23/D08 data: 08.2023 skala: 1:10, 1:20