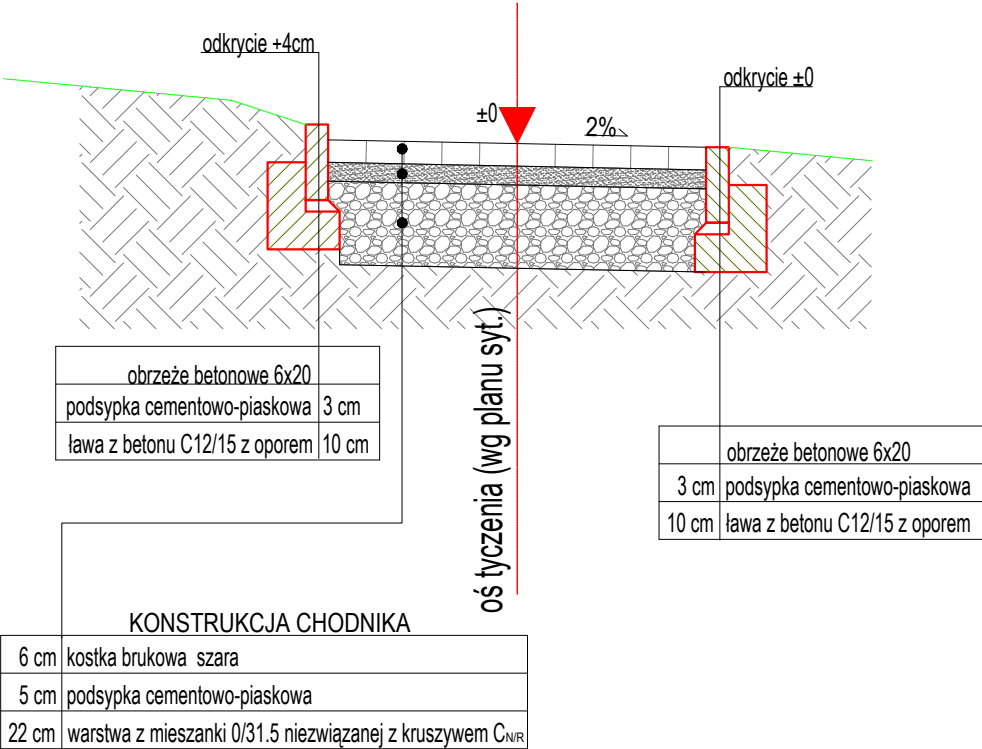


PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK



- UWAGA !!!
1. Wszystkie wymiary, wielkości zweryfikować na budowie.
 2. Wszystkie zmiany i niezgodności należy niezwłocznie uzgodnić z projektantem.
 3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i pozostałymi rysunkami.
 4. Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały powinny posiadać odpowiednie atesty oraz certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające zgodność z normami grupy PL-EN 1176 oraz PL-EN 1177.
 5. Posadowienie urządzeń na podstawie wytycznych producenta lub obliczeń statycznych wykonanych przez uprawnionego projektanta branży konstrukcyjnej.

NAZWA INWESTYCJI

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz budowa przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia wraz z latarniami w ramach rewitalizacji placu zabaw przy ul. Mazowieckiej/Kmieca, dz. 113, 411, 412, 346 obr. 46, jedn. ewid. Krowodrza, Dzielnica V Krowodrza

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL.REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

BRANŻA

ARCHITEKTURA

A/P ARCHITECTURAL ENGINEERING SP. Z O. O.
ul. Kamieńskiego 47 II piętro, 30-644 Kraków
e-mail: biuro@ap-ae.pl
kom. 786-843-144



PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Katarzyna Małek
upr. nr MPOIA/049/2014

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. kraj. Anna Adamczyk-Wiraszka
inż. arch. kraj. Małgorzata Zielińska
mgr inż. arch. kraj. Aleksandra Skóra
mgr inż. arch. kraj. Karolina Topa
inż. arch. kraj. Zuzanna Najzer
mgr inż. arch. kraj. Klaudia Małyjurek

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ CHODNIK

ETAP
PROJEKT TECHNICZNY

SKALA
1:20

FORMAT
DATA

NUMER RYSUNKU
październik 2023

PT-05