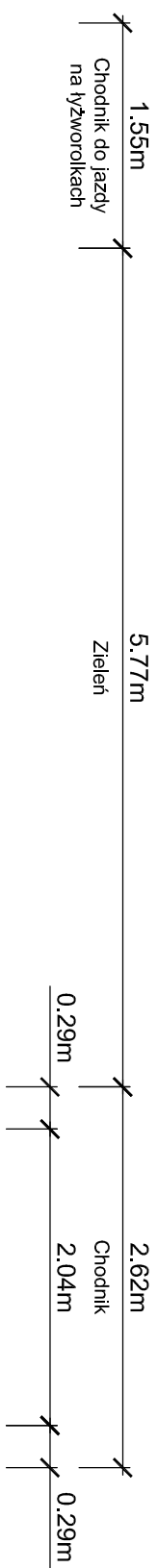


1. Przekrój normalny A-A - etap I

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI



obrzeże betonowe 6x20x100 cm
ława betonowa, beton C12/15

obrzeże betonowe 6x20x100 cm
ława betonowa, beton C12/15

obrzeże betonowe 6x20x100 cm
ława betonowa, beton C12/15

obrzeże betonowe 6x20x100 cm
ława betonowa, beton C12/15

SZCZEGÓŁ "A"

SZCZEGÓŁ "A"

SZCZEGÓŁ "B"

SZCZEGÓŁ "C"

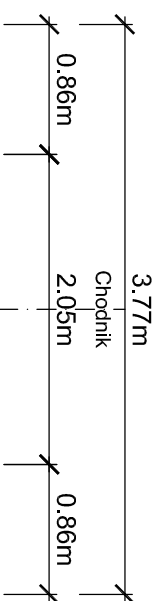
Konstrukcja nawierzchni chodniku
betonowa kostka brukowa, beżfazowa,
kolor ciemny szary, 9x7-10x6 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3.3 cm
ulepszone podłoże z kruszywa związanego cementem
C1.5/2.0, gr. 15 cm (z betoniarni)

Konstrukcja nawierzchni chodniku
betonowa płyty chodnikowe,
kolor beżowy, 40x40x4.3 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ulepszone podłoże z kruszywa związanego cementem
C1.5/2.0, gr. 15 cm (z betoniarni)

Konstrukcja nawierzchni na chodniku do jazdy na łóżworolkach
betonowa kostka brukowa, beżfazowa,
kolor jasnoszary, 10x20x6 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ulepszone podłoże z kruszywa związanego cementem
C1.5/2.0, gr. 15 cm (z betoniarni)

2. Przekrój normalny B-B - etap I

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI



obrzeże betonowe 6x20x100 cm
ława betonowa, beton C12/15

obrzeże betonowe 6x20x100 cm
ława betonowa, beton C12/15

SZCZEGÓŁ "C"

SZCZEGÓŁ "C"

Konstrukcja nawierzchni chodniku
betonowa kostka brukowa, beżfazowa,
kolor ciemny szary, 9x7-10x6 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3.3 cm
ulepszone podłoże z kruszywa związanego cementem
C1.5/2.0, gr. 15 cm (z betoniarni)

Konstrukcja nawierzchni chodniku
betonowe płyty chodnikowe,
kolor beżowy, 40x40x4.3 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 5 cm
ulepszone podłoże z kruszywa związanego cementem
C1.5/2.0, gr. 15 cm (z betoniarni)

Uwagi!
1) Zwraca się uwagę, by w trakcie wykonywania robót ziemnych uwzględnić specyficzne właściwości istniejących gruntów, które na skutek zmian wilgotności mogą pogorszyć swoje parametry fizyczno-mechaniczne. Dlatego zaleca się by ostatnia warstwa gruntu rodzimego o miąższości min. 20 cm była odspojona bezpośrednio przed ułożeniem warstwy z kruszywa stabilizowanego cementem.

akpb ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK

pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamuliska 82/8

tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com

INWESTOR:

Urząd Gminy Czerwonak, 62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39

NAZWA PROJEKTU:

Rewitalizacja – zagospodarowanie Placu Zielonego w Czerwonku

CZERWONAK, działki nr 123/10, 123/8, 59/2

BRANŻA:

DROGOWA

PROJEKT

FAZA PROJEKTU:
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKROJE NORMALNE - ETAP I

PROJEKTANCI:

mgr inż. Szymon Kosmański

upr. WKP/0259/PWOD/08

SKALA:

1:50

mgr inż. Łukasz Jedynak

-

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Sylwester Koliński

upr. WKP/0275/PWOD/10

NR RYS.:

D-2.1

POZNAŃ, listopad 2016 r.