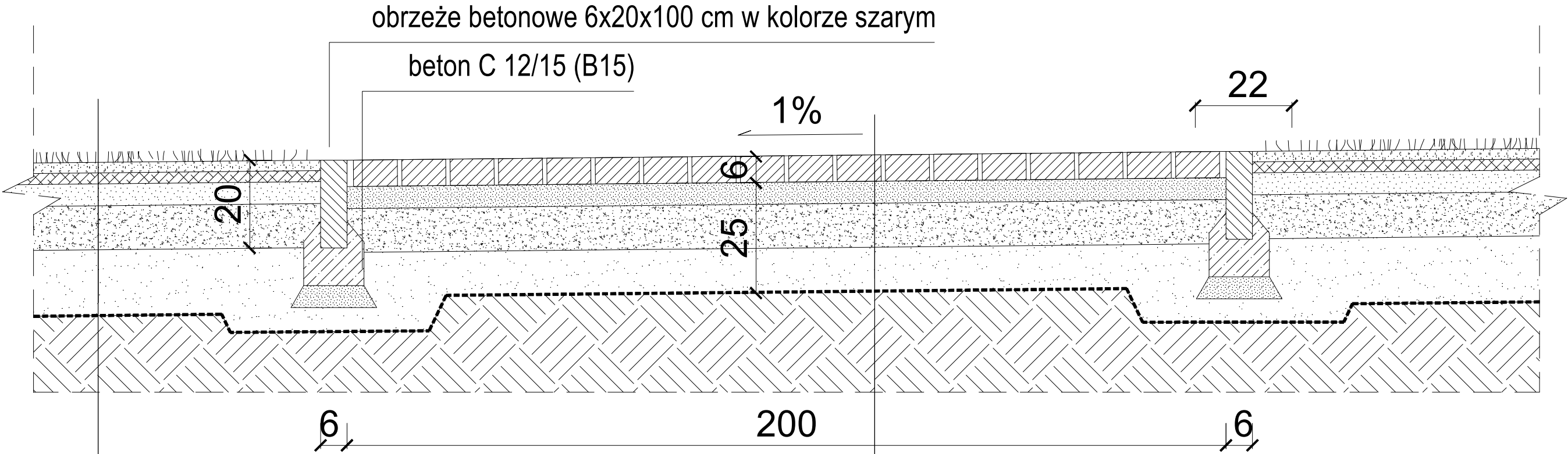


DETAL CHODNIKA / NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ



trawa syntetyczna wys. 24mm
podkład amortyzujący gr. 25mm
kruszywo łamane 0,075-4mm gr. 50mm
kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mechanicznie o frakcji 4-31,5mm gr. 10cm
warstwa pospółki zagęszczonej warstwowo gr. do 15cm
geowłóknina 300g/m2
grunt rodzimy

kostka betonowa bezfazowa wym. 20x10 cm w kolorze szarym gr. 6cm
podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5cm
kruszywo łamane (frakcja 4-31,5) 10cm
warstwa odsączająca - kruszywo 0/31 - 10cm
geowłóknina 300g/m2
grunt rodzimy

OFI

ARCHITEKCI

OFF Architekci Aleksandra Rączka

ul.Grottgera 22/4 44-100 Gliwice

tel. 690-998-102

biuro@offarchitekci.com.pl    www.offarchitekci.com.pl

tytuł projektu:

Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w Dąbiu na działce nr 1416/5, 1410/1 i 1410/2 (ETAP I)

inwestor:

Urząd Gminy Psary

adres inwestora:

ul. Malinowicka 4,  
42-512 Psary

adres inwestycji:

działka nr 1416/5, 1410/1 i 1410/2  
42-504 Dąbie Chrobakowe  
obręb 0002 Dąbie

temat rysunku:

PRZEKRÓJ A-A- detal chodnika/  
nawierzchni z trawy syntetycznej

projektant:

mgr inż.arch.  
Małgorzata Jurkiewicz  
Upr. Specj. Arch. b/o nr 481/89

sprawdzający:

mgr inż. arch.  
Andrzej Łopacz  
upr. specj. arch. b/o nr 28/11/SLOKK

opracowanie autorskie:

mgr inż. arch.  
Aleksandra Rączka  
mgr inż. arch.  
Beata Klobut

data:

05. 2017

skala:

1: 10

nr rysunku:

2017\_04/A05