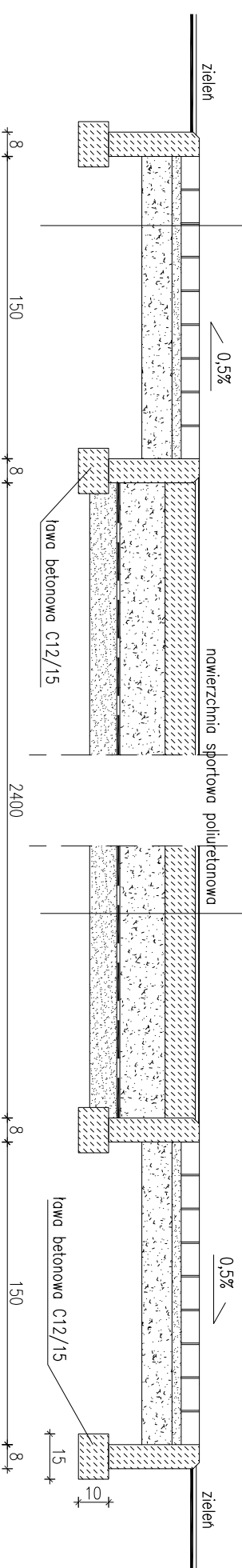


PRZEKRÓJ 1-1

1. konstrukcja nawierzchni chodnika
- 6,0cm – kostka betonowa wibroproszkowana z betonu B-35
 - 3,0cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 10cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamiennego 0/31,5mm
 - podłoże rodzime

1. konstrukcja nawierzchni – boisko do piłki ręcznej i siatkówki
- 0,2cm – natrysk wysokociśnieniowy z granulatem EPDM 0,2/0,3mm
 - 1,1cm – mata gumowa z granulatu SDR i lepsza poliuretanowego wykonana na placu budowy
 - 10cm – podbudowa z betonu jamistego C12/15
 - 15cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamiennego 0/31,5mm
 - geotekstyl o właściwościach filtracyjnych – min. 150g/m²
 - 10cm – w-wa mrozochronna z piasku średniego 0-2mm
 - podłoże rodzime zagęszczone do E2=100 MPa
- razem=41,3cm

- Parametry geotekstyli:
- masa powierzchniowa 150g/m²
 - wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż i wszerz pasma 8kN/m
 - wydłużanie przy zerwaniu 27%
 - opór na przebicie CRB – 1500N
 - umowny wymiar porów 090 – 0,16mm
 - wodoprzepuszczalność: prostopadła do płaszczyzny geowłókniny przy słupie wody 100m-90/m²s



ARCHIPLUS BIURO PROJEKTÓW Mysłowice ul.Powstańców 4 tel. 032/223 70 60

temat projektu: Modernizacja i budowa boisk przy SP nr 17 w Mysłowicach

inwestor: Gmina Miasto Mysłowice, ul.Powstańców 4, 41-400 Mysłowice

adres inwestycji: Mysłowice, ul.PCK 209B; dz. nr 2666/79; 2026/76; 2021/76; 2016/73

nazwa rysunku: PRZEKRÓJ 1-1 PRZEZ BOISKO (NR 1)

skala 1:20

nr rys. 7

imię: nazwisko: nr upr. bud.: podpis: data:

zespół projektowy:

Dariusz Monika	arch.	SW-23/2006			
Lukasz Lando	arch.				
	arch.				
	konstr.				

październik 2017