

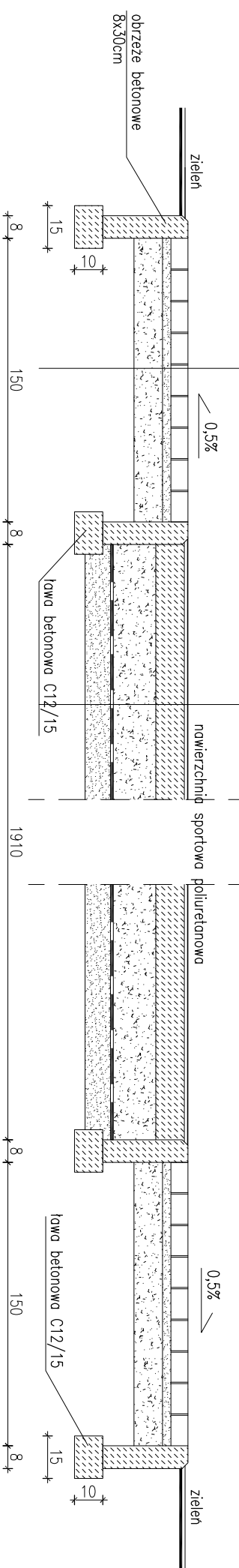
PRZEKRÓJ 2-2

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

1. konstrukcja nawierzchni – boisko do siatki i koszykówki
- 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 lamowanego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczni kamiennego 0/31,5mm
  - geotekstyl o właściwościach filtracyjnych – min. 150g/m<sup>2</sup>
  - 10cm – w-wa mrozochronna z piasku średniego 0-2mm
  - podłoże rodzime zagęszczone do E2=100 MPa

- Parametry geotekstyli:
- masa powierzchniowa 150g/m<sup>2</sup>
  - wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż i szerz pasma 8kN/m
  - wydłużenie przy zerwaniu 27%
  - opór na przebicie CRB – 1500N
  - umowny wymiar porów 090 – 0,16mm
  - wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny geowłókniny przy słupie wody 100m-90l/m<sup>2</sup>s

razem=41,3cm



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

<b>temat projektu:</b>	Modernizacja i budowa boisk przy SP nr 17 w Mysłowicach		
<b>inwestor:</b>	Gmina Miasto Mysłówice, ul.Powstańców 4, 41-400 Mysłówice		
<b>adres inwestycji:</b>	Mysłówice, ul.PCK 209B; dz. nr 2666/79; 2026/76; 2021/76; 2016/73		
<b>nazwa rysunku:</b>	<b>PRZEKRÓJ 2-2 PRZEZ BOISKO (NR 2)</b>		skala 1:20 nr rys. 8
<b>zespół projektowy:</b>	inż:	nazwisko:	nr upr. bud. : podpis:
	Dariusz Monika	arch.	SW-23/2006
	Lukasz Lando	arch.	
		arch.	
		konstr.	
			październik 2017