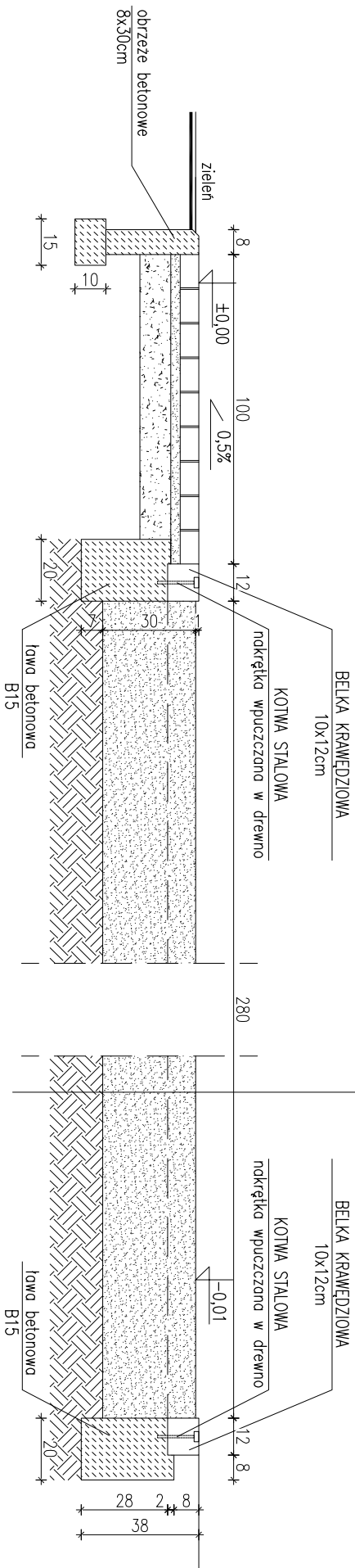
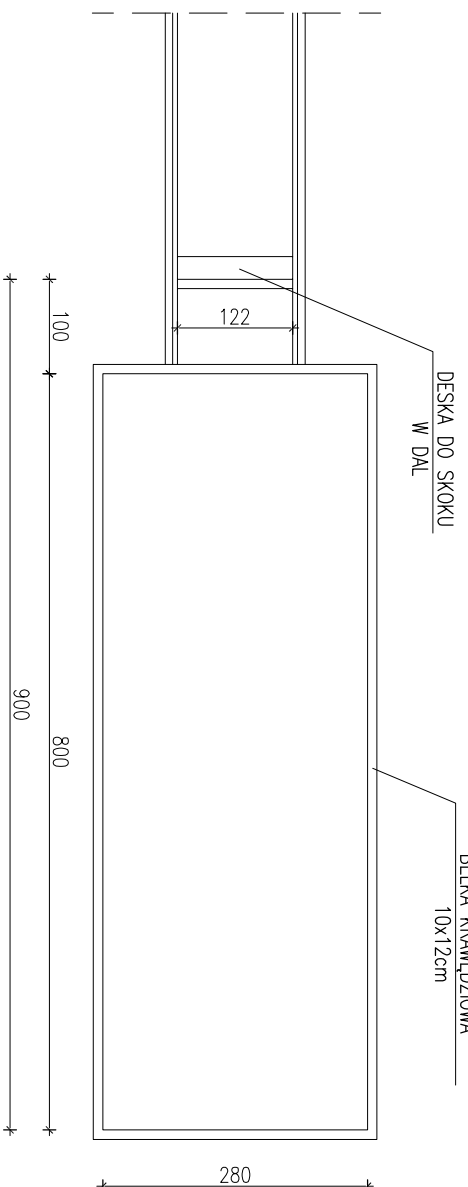


PRZEKRÓJ 3-3
ZESKOCZNIĄ
SKALA 1:20



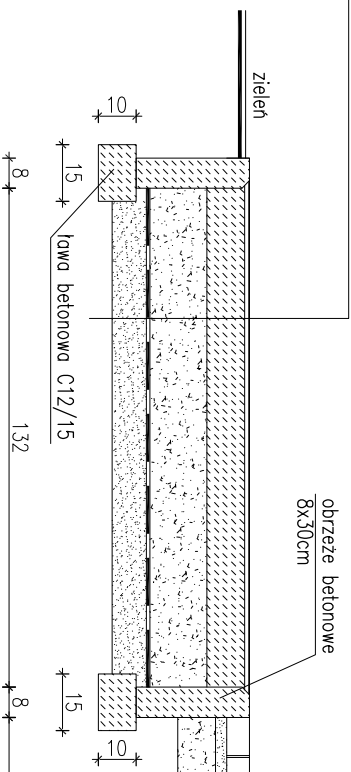
Piasek 0 - 2mm gr. 30cm
grunt rodzimy

ZESKOCZNIĄ RZUT
SKALA 1:50



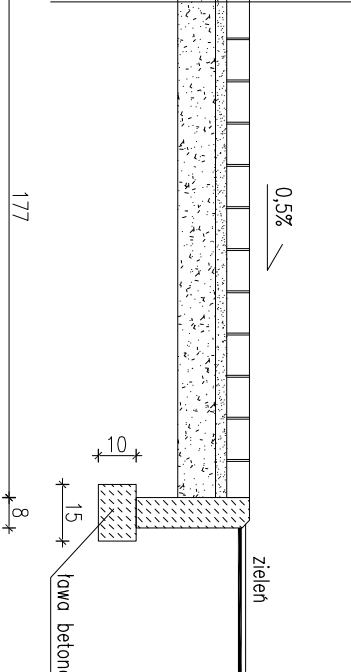
PRZEKRÓJ 4-4

1. konstrukcja nawierzchni – tor do skoku w dal
- 0,2cm – natrysk wysokociśnieniowy z granulatem EPDM 0,2/0,3mm
 - 1,1cm – mata gumowa z granulatu SDR i lepizsza poliuretanowego wykonana na placu budowy
 - 10cm – podbudowa z betonu jamistego C12/15
 - 15cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tuczni 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



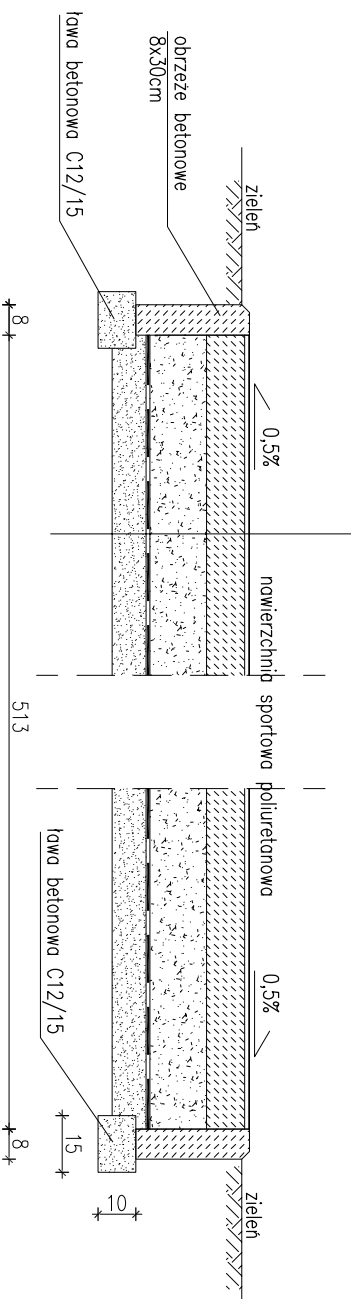
1. konstrukcja nawierzchni chodnika

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



PRZEKRÓJ 5-5

1. konstrukcja nawierzchni – bieżnia
- 0,2cm – natrysk wysokociśnieniowy z granulatem EPDM 0,2/0,3mm
 - 1,1cm – mata gumowa z granulatu SDR i lepizsza poliuretanowego wykonana na placu budowy
 - 10cm – podbudowa z betonu jamistego C12/15
 - 15cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tuczni 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



temat projektu:	Modenizacja i budowa boisk przy SP nr 17 w Mysłówkach			
inwestor:	Gmina Miasto Mysłówce, ul. Powstańców 4, 41-400 Mysłówce			
adres inwestycji:	Mysłówce, ul. PCK 209B; dz. nr 2666/79; 2026/76; 2021/76; 2016/73			
nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ 3-3 PRZEZ ZESKOCZNIĘ			skala 1:20
	PRZEKRÓJ 4-4 PRZEZ TOR DO SKOKU W DAL (NR 4)			nr rys. 9
zespół projektowy:	imię:	nazwisko:	specjalność:	nr upr. bud. :
	Dariusz Monika		arch.	SW-23/2006
	Łukasz Łanda		arch.	
			konstr.	
				październik 2017