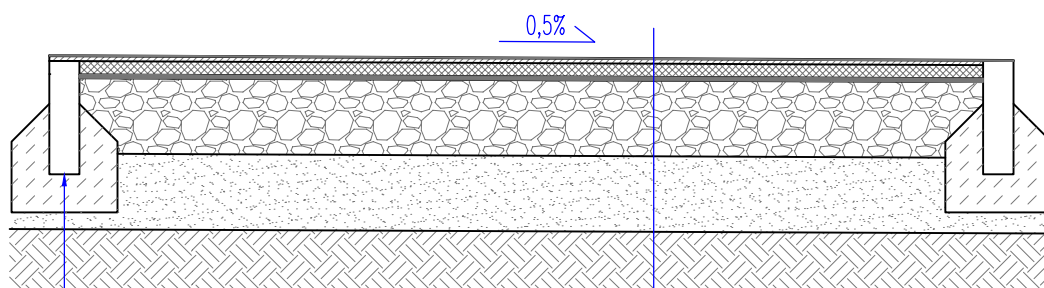


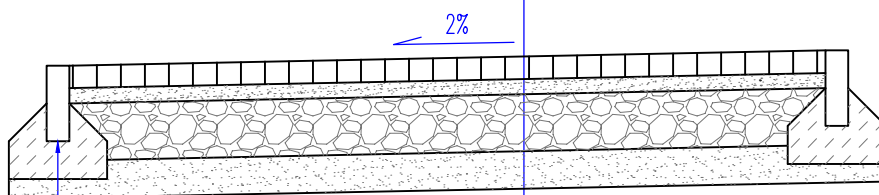
NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA TYPU NATRYSK
-PRZĘKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BIEŻNI



Obrzeże betonowe 8x30cm
pokryte nawierzchnią poliuretanową,
posadowione na ławie
betonowej, kl. bet. C12/15, szer. 28cm

min 2mm – natrysk EPDM
min. 11mm – SBR
35mm – podbudowa typu "ET"
1cm – w-wa wyrównawcza 0-4mm
20cm – kruszywo 0-31.5mm
20cm – Piasek
Grunt rodzimy

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
WRAZ Z OBRZEŻEM



Obrzeże betonowe o wym.
6x20 cm "wtopione",
posadowione na ławie
betonowej, kl. bet. C12/15, szer. 28cm

6cm – kostka brukowa betonowa
4cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm – podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego (piasku)
0/8 mm związanego hydraulicznie cementem
10cm – warstwa odcinająca z piasku średniego

INWESTOR	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz		
ADRES	Województwo kujawsko-pomorskie , Powiat Bydgoszcz Gmina Miasto Bydgoszcz, Obręb 0333 Numer działki 35/3; ul. Puszczykowa 11, 85-446 Bydgoszcz		
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa bieżni, budowa skoczni do skoku w dal i rzutni do pchnięcia kulą oraz miasteczka rowerowego na terenie Zespołu Szkół nr 24 przy ul. Puszczykowej 11 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Bieżnia tartanowa 4-torowa wraz z rozbiegiem do skoku w dal i piaskownicą na os. Osowa Góra (Program BBO)”		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Architektoniczna		
PROJEKTANT ARCH.	mgr inż.arch. Bartłomiej Pawełczuk nr upr. 242/LBOKK/2018		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje przez nawierzchnie utwardzone		
	SKALA 1:20	DATA 30.06.2023	NR RYSUNKU TA-01