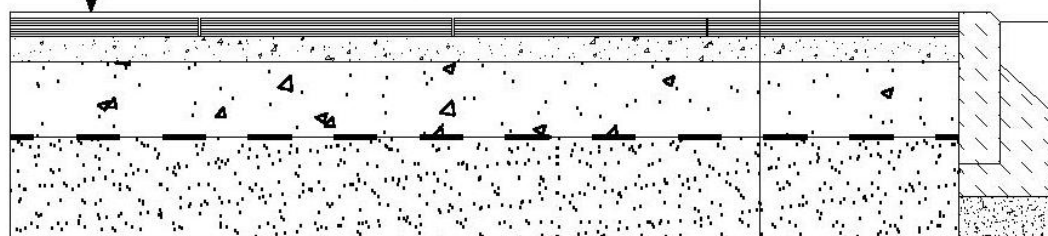


20
15
5
4.8

±0,00=223,70- 222,50 m n.p.m.



Natrysk 13mm

Warstwa elastyczna SBR 35mm

warstwa górną, wyrównawczą, wykonaną z kłosa łamanego, o uziarnieniu 0-5mm
wymieszanego z miazem kamiennym, równo uwalowana i zagęszczona; grubość warstwy 5cm

warstwa dolna, nośna, wykonana z kłosa kamiennego
o uziarnieniu 0-63mm, uwalowana i zagęszczona; gr. 15cm

geowłóknina drenarsko-separująca

zagęszczona pospółka 0-31,5mm o grubości warstwy 20cm

grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do $Is=0,95$

0,02

INWESTOR:	MIASTO OTWOCK			
NAZWA PROJEKTU:	ZAGOSPODAROWANIA ROZBUDOWY OGÓLNODOSTĘPNEJ STREFY PRZY SZKOLE NR 3			
NAZWA RYS:	PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHIE SPORTOWE			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:20
PROJEKTANT	ŁUKASZ GRZELAK		DATA	21 MAJA 2019
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman		NR RYS.	4