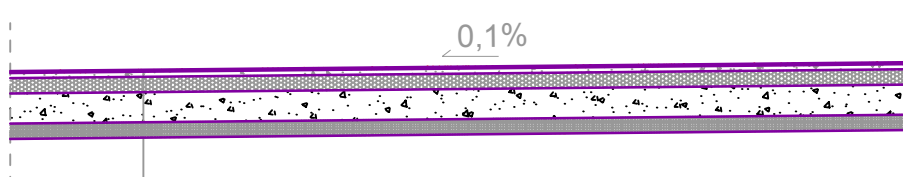
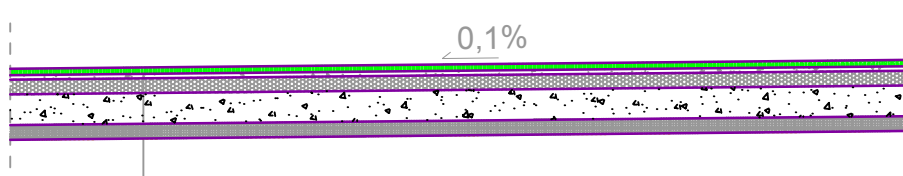


## PRZEKRÓJ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO



13 mm	nawierzchnia poliuretanowa syntetyczna wodoprzepuszczalna
3,5 cm	warstwa stabilizacyjna z granulatu gumowego
10 cm	górną warstwę podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 4-31,5 mm
20 cm	dolną warstwę podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 31,5-63 mm
10 cm	warstwę mrozoodporną z pospółki rzecznej - żwiru
	geowłóknina

## PRZEKRÓJ BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ



40-60 mm	nawierzchnia z trawy syntetycznej wodoprzepuszczalna
3 cm	warstwa wyrównawcza kruszywo 0.075-4 mm
10 cm	górną warstwę podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 4-31,5 mm
20 cm	dolną warstwę podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o granulacji 31,5-63 mm
10 cm	warstwę mrozoodporną z pospółki rzecznej - żwiru
	geowłóknina

Biuro projektowe: „NORDA” Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji Drogowych i Inżynierii Środowiska		Inwestor: URZĄD MIEJSKI W SZCZYRKU ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 12.2016
Obiekt:	PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY UL. SOSNOWEJ W SZCZYRKU		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNI BOISK	Nr rys.: 7	Skala: 1:25
Funkcja:	Tytuł imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr Uprawnień: Podpis:
Opracowali:	mgr inż. Katarzyna Widzyk mgr inż. Błażej Marek		
Projektował:	mnr inż. Rafał Kleist	konstr.-bud.	430/01