



N1

Nawierzchnia z syntetyczna poliuretan	5,00
Warstwa wyrównująca z mialu kamiennego o frakcji 2-4mm	5,00
Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 1-31,5mm	5,00
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm	10,00
Warstwa odsączająca z piasku	10,00
Warstwa nasypowa (zagęszczona)	zgodnie z rys. 1P
Geowłóknina	
Grunt rodzimy	

N2

Nawierzchnia z trawy syntetycznej	6,00
Warstwa wyrównująca z mialu kamiennego o frakcji 2-4mm	4,00
Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 1-31,5mm	5,00
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm	10,00
Warstwa odsączająca z piasku	10,00
Warstwa nasypowa	zgodnie z rys. 1P
Geowłóknina	
Grunt rodzimy	

N3

Kostka betonowa	6,00
Warstwa piasku	4,00
Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 1-31,5mm	5,00
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm	10,00
Warstwa odsączająca z piasku	10,00
Warstwa nasypowa	zgodnie z rys. 1P
Geowłóknina	
Grunt rodzimy	

ADAPTACJA PROJEKTU budowy kompleksu boisk sportowych w ramach programu „Moje Boisko - Orlik 2012” autorstwa KULCZYŃSKI ARCHITEKT ul. Zgoda 4 m.2 00-018 Warszawa

Obiekt: Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu „Moje Boisko - Orlik 2012” przy Szkole Podstawowej nr 6 w Cieszynie ulica Katowicka 68, dz. nr 15 obr. 66			
Investor: Gmina Cieszyn - Szkoła Podstawowa Nr 6 43-400 Cieszyn ul. Katowicka 68	Projekt nr MBO-015/11	Rysunek P2	
Przedmiot: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:25
Treść rysunku PRZEKROJE TERENU	Adaptował arch. Dariusz Zniszczoł upr. nr 62/06/SŁOKK/II	04.2011	
	Sprawdził	04.2011	