


Uwagi:
Podbudowa boiska przepuszczalna dla wody

60mm	kostka betonowa
30mm	podsyпка piaskowa
200mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie i ulepszone cementem
	grunt rodzimy

15mm	nawierzchnia polimerowa przepuszczalna
35mm	podbudowa słasyca ET
40mm	mał kamienny 0,04-0,0mm
100mm	łuszcz 4,0-3,5mm
200mm	łuszcz 31-5,630mm
150mm	geowłóknina
500mm	warstwa osłaniająca z piasku
	wymiana gruntu na nieposyż zagęszczeni do $\text{Is}=0,97$
	do głębokości przemarzania gruntu
	grunt rodzimy

60mm	kostka betonowa
30mm	posypka piaskowa
200mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie i ulepszone cementem
	grunt rodzimy

		PRIMATECH SZYMON KITO tel.: 506-340-000 www.primtech.pl		Inwestor: Gmina Koszęcin Uł. Powstańców Śląskich 10 42-286 Koszęcin		Data: grudzień 2016r.		Karzyskone z rozważenia technicznych warunków w niniejszym projekcie, w zakresie przedkwalifikacji ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMATECH SZYMON KITO	
		Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektował konstrukcję bud.		mgr inż. Szymon Kito		SW/4918/PBw/16					
Udział:		ul. Sportowa 1, 42-286 Koszęcin działka nr 2482/20							
Nazwa projektu/obiekt:		Modernizacja kompleksu boisk w Koszęcinie							
Nazwa rysunku:		Przegląd C-C							
Faza projektu:		Projekt budowlany-wykonawczy		Nr rysunku:		A-08		Nr egz.:	
Skala:		1:10							