


A - Koło do pchnięcia kulą	
Beton C25/30, W8, F150 z warstwą wierzchnią zabezpieczającą, zbrojony siatką zbrojeniową lub gotowy element	200 mm
Folia PE	0,2 mm
Warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego do $Is \geq 1$	150 mm
Grunt rodzimy	

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl Inwestor: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki Data: luty 2020 r.	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
	Projektował konstr.-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBkb/16	
	Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Trynkos		
	Lokalizacja:	Tomaszów Mazowiecki 97-200, ul. Gminna 15/21 działka nr 2/2		
	Nazwa projektu/Obiekt:	Budowa boiska wielofunkcyjnego na osiedlu Białobrzegi w Tomaszowie Mazowieckim		
Nazwa rysunku:		Rzutnia do pchnięcia kulą		
Faza projektu:		Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
Skala:		1:100/1:50/1:20	A-09W	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				