


BETON: C30/37 W8 F150
STAL: A-IIIN (Rb500W)
STAL KSZT. - S235JR
OTULINA: dolna 4,0cm
górna i boczne 3,0cm

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek stanowi propozycję podziału trybuny na elementy prefabrykowane.
 - Należy zapewnić równomierne oparcie trybun na całej jej powierzchni.
 - Założono potężczenia między trybunami tylko wzdłuż dłuższego boku.
 - Stopnie montowane do trybun na klej mrozoodporny.
 - Wymiary w cm.

	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			
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: styczeń 2020 r.	Nazwa rysunku: Trybuna		Faza projektu: Projekt wykonawczy	
	Skala: 1:100/1:50		Nr rysunku: A-12W	Nr egz.:
	Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita			