


### Konstrukcja płyty boisk:

Zbrojenie płyty siatką fi 8mm co 20 cm górą i dołem  
Płyta betonowa B-20 grubości 15cm

#### UWAGI:

- \* Wszelkie wymiary dostosować do wybranego producenta
- \* Wszelkie wymiary zweryfikować na budowie
- \* Do wyceny należy wziąć pod uwagę kompletny zakres budowy nawet nie ujęty w projekcie a wynikający ze sztuki budowlanej i prawa polskiego
- \* Wszystkie rysunki oraz projekty branżowe czytać łącznie, a w razie wątpliwości/rozbieżności sklerować zapytanie do jednostki projektowej

<b>Budowa budowli sportowych niezbędnych dla funkcjonowania terenów sportowych jak boiska, ciągi piesze, rowerowe, dojścia, dojazdy, miejsca postojowe, śmietniki, bramy przy ul. Bulwarowej w Krakowie dz. ew. nr 40</b>			IMIE I NAZWISKO	FUNKCJA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
			ARCH. MAREK TOBIASZ	PROJEKTANT	MPOIA/1508/091/2008	
			ARCH. IZABELA TOBIASZ	PROJEKTANT		
			ARCH. ANETA CZUDEK	OPRACOWYWANIE		
BRANZA	ARCHITEKTURA	TRESC RYS; DETAL	NR RYS.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>Tobiasz Architekci</b> ul. Batorego 2, Kraków, www.TobiaszArchitekci.PL tel 793 737 775		
DATA	2018		R-4	 <b>Tobiasz Architekci</b> <small>odmądzimy ziocę, zrodek twojej inwestycji...</small>		
FAZA	P. BUDOWLANY					
SKALA	1:50					