



1. SŁUPEK – PROFIL STALOWY,
ø88,9mm x 3,2mm
2. TULEJA STALOWA OKRĄGLA (OPCJA)
3. GÓRNY ZACZEP SIATKI
4. DOLNY ZACZEP SIATKI
5. BLOCZEK NACIĄGU
6. ZACISK REGULACJI WYSOKOŚCI
7. MECHANIZM NACIĄGOWY PRZESUWNY
Z ZASTOSOWANIEM MIMOŚRODU
8. POKRĘTŁO
9. SIATKA

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ
PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- SŁUPY, SIATKĘ ORAZ ELEMENTY MOCOWANIA
WYKONAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA



biuro obsługi budownictwa

Biuro Obsługi Budownictwa
Mariusz Fabjanowski
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1
tel. 0506177881, tel./fax (071) 3459264

Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice			
Adres	ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice			
Obiekt	Obiekt rekreacji - boiska do piłki plażowej i plac zabaw			
Adres	ul. Żurawia, 55-220 Jelcz-Laskowice			
Adres geod.	dz. nr 31/10, 31/11, AM-33, Obręb Laskowice			
Temat projektu	Budowa dwóch boisk do piłki plażowej wraz z placem zabaw przy ul. Żurawiej w Jelczu-Laskowicach			
Temat rysunku	KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	02.2017	07/DSOKK/2016	
BOB/16/89	1:25	PZT	Arch.	A-06
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku