



1. SŁUPEK – PROFIL ALUMINIOWY, OWALNY 75X116 mm WZMOCNIONY
2. TULEJA STALOWA OKRĄGŁA $\varnothing 120$ ODCHYLONA 3–4° OD PIONU NA ZEWN.BOISKA
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.Kłuczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64		
Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Chwałowicach			
Adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna Jelcz- Laskowice, Obręb Chwałowice, dz. nr 104/2			
Temat rysunku	KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemyslaw Nowakowski	11.2016.	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	11.2016.	25/03/DOIA	
Współpraca:	inż. arch. Ewa Włczak	11.2016.	-	
BOB/84/16	1:25	P.W.	Arch.	A-05
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku