



1. SŁUPEK – PROFIL STALOWY, $\varnothing 88,9\text{mm} \times 3,2\text{mm}$
 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 SZUKĄ 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) 345 92 64		
Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Rozbudowa placu zabaw w Miłociach Małych			
Adres inwestycji	ul. Główna, 55-220 Miłocice Małe, Obręb Miłocice Małe, dz. nr 35/3			
Temat rysunku	KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	12.2016.	294/94/UW	
Współpraca:	inż. arch. Jakub Chojnacki	12.2016.	-	
BOB/16/73	1:25	PZT	Arch.	A-10
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku