


1. SŁUPEK – PROFIL ALUMINIOWY, OKRĄGŁY 83x83mm
2. TULEJA ALUMINIOWA OKRĄGŁA Ø85 mm
3. GÓRNY ZACZEP SIATKI
4. DOLNY ZACZEP SIATKI
5. BLOCZEK NACIĄGU
6. MECHANIZM NACIĄGOWY WEWNĘTRZNY
7. SIATKA
8. ELEMENT MOCUJĄCY DO PODŁOŻA Z ZAPIECIEM ZATRZASKOWYM
9. TAŚMA ŚRODKOWA SIATKI

UWAGA:

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

FUNDAMENT POD SŁUPEK

08 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		06-2010	
BIURO ARCHITEKTONICZNE		KRÓLIKOWICE (dz. nr 30/4)	
		tel. : 0 76 727 78 02	
ul. Kołarska 11A/3		tel. : 0 600 090 139	
67-200 GŁOGÓW		fax. : 0 76 744 22 70	
Investor	Imię Nazwisko	Podpis	Data
Gł. Projektant	Gm. Bytom Odrzański		
mgr inż. Bogdan Nowak			
nr ewid.: 13/06/00A			
Asystent projektanta	Kamila Tkacz		
Pieczczę			
Obiekt:		Inwestor:	
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		URZĄD MIEJSKI	
Z OGRÓDZENIEM,		ul. Rynek 1	
PLACU ZABAW DLA DZIECI		67-115 Bytom Odrzański	
WIAŁY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
Tytuł:		Skala:	
SIATKA		1:20	
Nr rys.: 133-08 A3		06-2010	