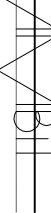


1. SKUPEK – PROFIL ALUMINIOWY, OKRĄGŁY 83x83mm
2. TULEJA ALUMINIOWA OKRĄGŁA Ø85 mm
3. GÓRNY ZACZEP SIATKI
4. DOLNY ZACZEP SIATKI
5. BLOCZEK NACIĄGU
6. MECHANIZM NACIĄGOWY WEWNĘTRZNY
7. SIATKA
8. ELEMENT MOCUJĄCY DO PODŁOŻA Z ZAPIECIEM ZATRZASKOWYM
9. TAŚMA ŚRODKOWA SIATKI

UWAGA:

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

08		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	
BIURO ARCHITEKTONICZNE  ul. Koliarska 1A/3 67-200 GŁOGÓW tel. : 0 76 727 78 02 tel. : 0 600 090 139 fax. : 0 76 744 22 70		<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> BUDOWA (dz. nr 10/4, 10/5, 337) </div>	
Investor	Gm. Bytom Odrzański	Podpis	Data
Gł. Projektant	mgr inż.arch. Joanna Nowak op. 14/04 nr ewid.: 13/00/DOA		
Asystent projektanta	Kamila Krecz		
Pieczczę			
Objekt:		Investor:	
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z OSRODZENIEM, PLACU ZABAW DLA DZIECI WIAŁY WRAZ Z INFRASTRUKTURA		URZĄD MIEJSKI ul. RYNEK 1 67-115 Bytom Odrzański	
Tytuł:		Skala:	
SIATKA		1:200	
Nr rys.: 133-08_A3	06-2010		