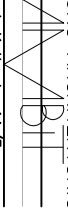


B	Nawierzchnia przepuszczalna dla wody z Poliuteranu o gr. 13 – 14 mm (dwuwarstwowa, podkład 11,12 mm wierzchnia 2mm)
	Podbudowa dynamiczna (stabilizująca) o gr. 30 mm przepuszczalna dla wody
	Tłuczeń kamienny o frakcji 0 – 5 mm, gr. 5 cm
	Tłuczeń kamienny o frakcji 5 – 35 mm gr. 10 cm
	Geowłóknina wzmocniona włóknem poliesterowym o wysokiej wodoprzepuszczalności i gramaturze 160 g/m2
	Warstwa odsączająca z piasku, gr. 15 cm
	Grunt rodzimy

1. KWADRATOWY PROFIL STALOWY, ZAMKNIĘTY 80X80X2 S235JRG2 (ST3)
2. PAŁĄK PODTRZYMUJĄCY Ø32 mm
3. TULEJA STALOWA OCYNKOWANA 90X90X3
4. BETON TOWAROWY MIN. B15
5. ŚRUBY MOCUJĄCE
6. ROZPÓRKA DOLNA Ø32 mm
7. SIATKA WANDALOODPORNA

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIC NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYC PROWADZONE ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ
- BRAMKĘ ORAZ SIATKĘ NALEŻY WYKONAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA

09 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO				MALASZOWICE(dz. nr 118/10)	
BIURO ARCHITEKTONICZNE					
					
ul. Kosińskiego 1A/3 67-200 GŁOGÓW				tel. : 0 76 727 78 02 tel. : 0 600 090 139 fax. : 0 76 744 22 70	
Imię Nazwisko				Podpis	Data
Inwestor					
Gł. Projektant					
mgr inż. Jolanta Nowak upr. bud. nr ewkl.: 13/06/00A					
Asystent projektanta					
Kamilu Tkacz					
Pieczęć					
Objekt:					
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z OGRÓDZENIEM, PLACU ZABAW DLA DZIECI WŁATY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ					
Inwestor:					
URZĄD MIEJSKI ul. RYNEK 1 67-115 Bytom Odrzański					
Tytuł:					
BRAMKI					
Skala:					
1:20					
Nr rys.: 133-09 A3					
06-2010					