

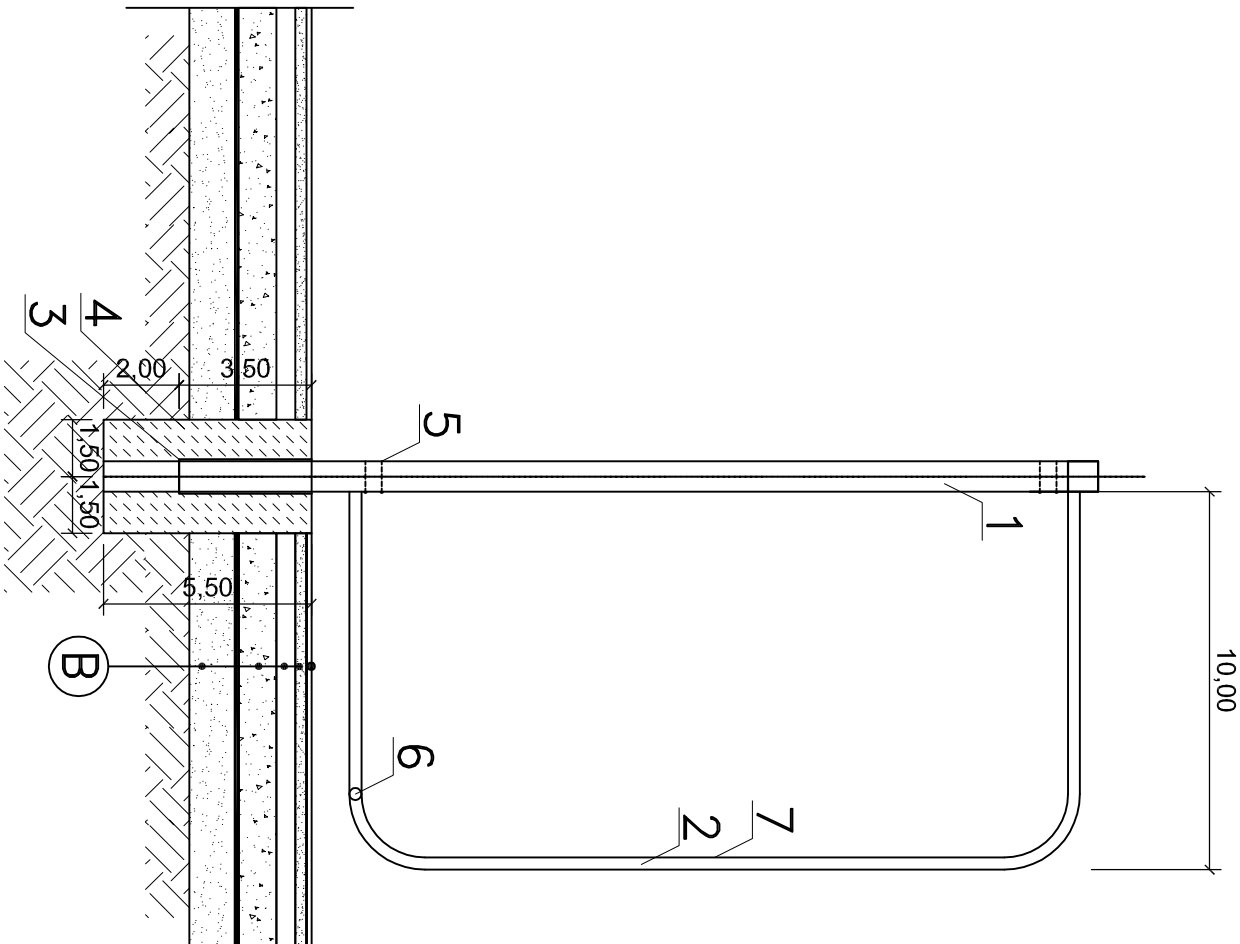
B

Nawierzchnia przepuszczalna dla wody z Poliuretanu 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
Geowłknina 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 Ø 32 mm
3. TULEJA STALOWA OCYNKOWANA 90X90X3
4. BETON TOWAROWY MIN. B15
5. ŚRUBY MOCUJĄCE
6. ROZPÓRKA DOLNA Ø 32 mm
7. SIATKA WANDALOODPORNA

UWAGA:

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



09 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		BIURO ARCHITEKTONICZNE		tel. : 0 76 727 78 02 tel. : 0 600 090 139 fax. : 0 76 744 22 70		ul. Kołarska 1A/3 67-200 GŁOGÓW		KROLIKOWICE (dz. nr 30/4)	
Inwestor		Imię Nozwiśko		Podpis		Data		Obiekt:	
Gł. Projektant		Gm. Bytom Odrzański						BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	
Asystent projektanta		mgr inż. arch. Joanna Nowak						URZĄD MIEJSKI	
Pieczęć		Kamila Tkacz						PLACU ZABAW DLA DZIECI	
								WATY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
								67-115 Bytom Odrzański	
								Inwestor:	
								Urząd Miejski	
								ul. Rynek 1	
								67-115 Bytom Odrzański	
								Skala:	
								1:20	
								Nr rys.: 133-09-A3	
								06-2010	