



- UWAGI
- Rurociągi kanalizacyjne wykonąć z rur PVC o średnicy 200 mm, klasa SN8. Połączenia kielichowe na uszczelkę.
 - Studnie kanalizacyjne wykonąć z jako systemowe tworzywowe o średnicy Ø425 mm. Kierła studni systemowa produkcja rur, zwinienie studzien wraz żelwny klasy Da400.
 - Rurociągi kanalizacyjne układać na podłożu płaskowej - zgodnie z opisem technicznym.
 - Do studni kanalizacyjnych przyłączyć wpusty deszczowe oraz drenaż z boiska.

01 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			
BIURO ARCHITEKTONICZNE			
		ul. Kołłątaja 1A/5 67-200 GŁOGÓW tel. : 0 76 797 79 02 fax. : 0 76 744 22 70	
Inwestor		Gm. Bytom Odrzański	Podpis
Gł. Projektant		mgr inż. Ewa Szymańska	
nr ewid. LBS/P005/1008/06		ul. Rynek 1	
Asystent projektanta		mgr inż. Łukasz Nowak	
Pieczęć			
Tytuł: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Skala: 1:200	
Nr rys.: 1.33-01 S6		06-2010	

Obiekt:		Inwestor:	
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		URZĄD MIEJSKI	
Z OGRÓDZENIEM, PLACU ZABAW DLA DZIECI		ul. Rynek 1	
WATY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		67-115 Bytom Odrzański	

KROLIKOWICE (dz. nr 30/4)