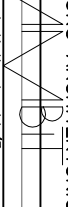


- UWAGI**
- Rurociągi kanalizacyjne wykonąć z rur PVC o średnicy 200 mm, klasa SN8. Połączenia kielichowe na uszczelkę.
 - Studnie kanalizacyjne wykonąć z jako systemowe tworzywowe o średnicy Ø425 mm. Kłeta studni systemowa producenta rur. Zwiększenie studzien wiaz żelwiny klasy D400.
 - Rurociągi kanalizacyjne układać na podsypce piaskowej - zgodnie z opisem technicznym.
 - Do studni kanalizacyjnych przyłączyć wpusty deszczowe oraz drenaż z boiska.
 - Wylot do rowu melioracyjnego zamontować jako element prefabrykowany.

05 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			
<div>BIURO ARCHITEKTONICZNE</div> <div></div> <div>ul. Kosińska 1A/3 67-200 CROGÓW tel. : 0 76 727 78 02 tel. : 0 600 090 139 fax. : 0 76 744 22 70</div>		<div>MALASZOWICE (dz. nr 118/10)</div>	
Investor	Gm. Bytom Odrzański	Podpis	Data
Op. Projektant	mgr inż. Emil Sadurski, upr. bud.		
nr ewid.: LB5/P005//0081/06			
Asystent projektanta	inż. Lukasz Nowak		
Pieczczę			
Objekt:		Inwestor:	
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z OGRÓDZENIEM, PLACU ZABAW DLA DZIECI WIAŁY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		URZĄD MIEJSKI ul. RYNEK 1 67-115 Bytom Odrzański	
Tytuł:		Skala:	
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		1:100 1:500	
Nr rys.: 133-01 S5		06-2010	