



RZĘDNA		TERENU ISTNIEJĄCEGO		DNA KANAŁU	
		287,93			
SPADEK / DŁUGOŚĆ		tłoczny		0,5%	
		6,60	5,00	5,00	5,00
PRZYKRYCIE/GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	1,34 1,60	0,74 1,00	1,30 1,70	1,28 1,68	1,25 1,65
		1,23 1,63	1,20 1,60	1,18 1,58	1,15 1,53
ODLEGŁOŚĆ	0,00	6,60	11,60	16,60	21,60
		26,60	31,60	36,60	41,60
OZNACZENIA	ist. kd	d1	tr1	tr2	tr3
		tr4	tr5	d2	tr6
MATERIAŁ	Ø65,0 stal	Ø200/4.9PVC			
		Ø160/4.0PVC			

OBIEKT:	Zespół boisk wielofunkcyjnych Orlik 2012, Bobowa dz. nr ewid. 778/1; 778/4		
TEMAT PROJEKTU:	Przyłącze kanalizacji deszczowej Ø200/4,9PVC, drenaż boiska Ø110dren		
TEMAT RYSUNKU:	Profil podłuzny kanalizacji deszczowej Ø200/4,9/Ø160/4,9PVC/Ø65stal		
	Imię i Nazwisko	nr upr. budowlanych	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Ciapala	MAP/0253/PWOS/04	
SPRAWDZIŁ:	inż. Mirosław Olszowski	UAN-7342-139/91	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Bożena Skubisz mgr inż. Rafał Góra		
STADIUM: PROJ. BUD.	DATA: 04.2009	SKALA: 1:100/500	BRANŻA: Instalacje sanitarne
			NR RYS.: 2