



POZIOM PORÓWNAWCZY +25,00 m n.p.m.				
RZĘDNE TERENU	24,7		24,7	25,0
RZĘDNA DAN KANAŁU				
ZAGŁĘBIENIE				
SPADKI, DŁUGOŚĆ		i=0,3% L=42,5/46,1m		i=2% L=11,7m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		D.92 PVC RURA DRENARSKA Z FILTREM Z WŁÓKNA SYNTETYCZNEGO		D.160 PVC KAN
ODLEGŁOŚCI	54,2	57,8	11,7	0,0

D0

D1

D2

UWAGA:

RZĘDNE POSADOWIENIA RUR, STUDZIENEK, SKRZYNEK USTALIĆ NA BUDOWIE PO ODKOPANIU FUNDAMENTÓW

OBIEKT:	KOŚCIÓŁ		
INWESTOR:	PARAFIA UL. M		
LOKALIZACJA:	DZ. NR 145, BUK, GM. DOBRA		
BRANŻA:	SANITARNA	UPR. NR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Małysa	82/Sz/2002	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY		
TREŚĆ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY DRENAU	DATA: 09.2009	3
		SKALA: 1:100/500	