



Rzędna terenu projektowanego	111,96		112,20	
Rzędna terenu istniejącego	111,96		112,20	
Rzędna dna kanału	108,47 108,68		110,61	
Zagłębienie dna kanału			1,59	1,49
Odległości [m]		45,0		26,0
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 200×5,9	4,8 %	PVC-U SDR34 200×5,9	2,7 %
Spadek				
Długość [m]	0,0 4,5		45,0	71,0

0,0				112,20	112,20	proj. studnia rewizyjna ø1200mm wł. kanału ø200mm, Rz.d=110,61
7,0	1,3 %	PVC-U SD 32 160x47	7,0	110,61		
			1,50	110,70	112,20	112,20
						proj. studzienka inspekcyjna PVCø425mm

PP-U "DOSAN"			
Investor	GMINA W WIĘCBORKU 89-410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22		Nr zlecenia
Obiekt	KANALIZACJA SANITARNA WRAZ Z PRZYTĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ		
Treść rysunku PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYTĄCZAMI NA ODCINKU S6-S6B		Adres WITUNIA GM. WIĘCBORK	Nr rysunku
Skala 1:100/500	Brzoza SANITARNA	Data 12.2008	Opis mgr inż. Tomasz Gac
Autor projektu dr inż. Andrzej Frydryszak Nr upr.w.bud. GPKG-I-7342-39/96 członek K-P0 IIB nr KUP/I/S/0516/01		Sprawdził mgr inż. Piotr Dziewczyński Nr upr.w.bud. GPKG-I-7342-70/96 członek K-P0 IIB nr KUP/I/S/0460/01	
			15