



Poziom porówn. 123,00 m.n.p.m.	Studnia istniejąca	Trójknik 300/200	Studnia	Pompownia istn.
Rzędna terenu [m.n.p.m.]	133,79	133,82	133,54	131,39
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	132,13	132,17	132,34	129,99
Zagłębienie dna kanału [m]	1,66	1,65	1,20	1,40
Spadek [%]	-0,36	-0,33	3,92	
Średnica rury [mm]		PCV Ø300 (grawit.)	PCV Ø100 (tłoczny)	
Długość odcinka [m]	11,00	51,50	65,00	
Odległość [m]	0,00	11,00	62,50	127,50

D1 istn. T1

D2

P istn.

EKOSAN-PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz				
Investor	GMINA WIECIBORK ul. MICKIEWICZA 22, 89-410 WIECIBORK			
Obiekt	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Treść rysunku PROFIL – KANAL. DESZCZOWEJ			Adres	Nr rysunku 2
Skala	Branża	Data	Gmina Węcbork	
1:100/500	SANITARNA	05.2015	Opracował inż. Ewa Poweńska	
Autor projektu dr inż. Andrzej Frydryszak Nr upr.w.bud. GPKG-I-7342-39/96 członek K-PO IIB nr KUP/IS/0516/01			Sprawdzający mgr inż. Tomasz Gac Nr upr.w.bud. KUP 0051/P001/11 członek K-PO IIB nr KUP/IS/0115/11	