



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 55.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	66.99	66.69	66.60	67.11	67.11	67.08	67.08	66.97	66.97
RZĘDNA DNA KANAŁU	64.99	65.18	65.23	64.67	65.10	64.57	64.57	65.41	65.44
RZĘDNA DNA WYKOPU	64.78	64.98	65.03	64.47	64.90	64.47	64.47	65.21	65.24
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.01	1.51	1.37	2.44	2.01	2.51	2.41	1.56	1.53
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	20.00m		1.5%	22,3m	1.5%	15,0m		0.04%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø 160mm L=20.00m			PVC-U 160mm		PVC-U 160mm		PVC-U 250mm	
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.00	5.00	0.00	22,3	0.00	15,00	0.00	7,00
HEKTOMETRY	S18	S18.1	S18.2	S20	S20.1	S20a	S20a .1	S16	S17

Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembelskiego 1/78

sprawdzący:  
mgr inż. Marek Skrocki  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. NK/P/1155/PWCS/09

Miejscowość : Stubice		Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembelskiego 1/78 tel.(024) 367-59-39	
Nazwa rysunku :	PROFIL KANALIZACYJNY S18, S20, S20a.	Nr.rys. 10.	
Temat :	Kanalizacja sanitarna z przyłączami przy ul.Chojaki, 10-Kwietnia w m.Stubice gm.Stubice	Branża : Sanitarna	
Projektant :	mgr.inż. D.Janiszevska nr.upr.111/89	Skala 1:100/500 1:250/100	
Opracował :	inż. P.Szymański	Data wykonania 11.2012	