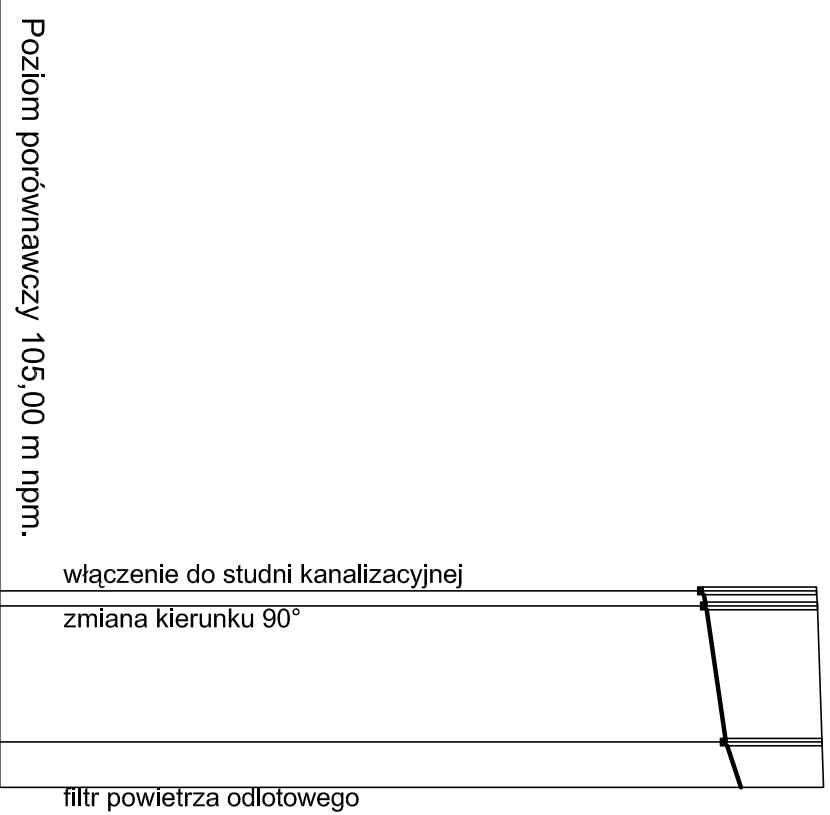


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

skala 1:100/1000



OZNACZENIA	SS1	S2
RZĘDNE TERENU [m npm.]	115,80	115,81
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [m npm.]	114,30	114,34
SPADKI [%] , DŁUGOŚCI [m]	1,5% 20m	1,7% 6m
ŚREDNICA , MATERIAŁ	PVC160	PE110
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0 2,0 18,0	6,0 20,0 26,0

PROKOBUD Projektowanie , Konsultacje , Budowa		ul. Melnik 16 05-500 PŁASZCZNO - GRYLICZKI Tel./Faks: (0-22) 898 78 51			
Investycja:	Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa z przyłączami w m. Oleksów Gniwoszów, Regów Nowy, Sławczyn Stary, gm. Gniwoszów, Zlewnia stacji SP1. Etap I				
Obiekt:	Przyłącza wod-kan do stacji próżniowo - tłocznej				
Rysunek:	Profil przyłącza kanalizacyjnego				
Projektanci:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Stadium:
mgr. inż. Mirosław Wnuk	Inst. - inż.	5/Lb/96	12.2008		Projekt budowlany
mgr. inż. Marcin Podlaszewski	Inst. - inż.				Skala:
mgr. inż. Joanna Sternik	Inst. - inż.				1:100/1000
mgr. inż. Konrad Czopek	Inst. - inż.				
mgr. inż. Andrzej Stanczak	Inst. - inż.				
Sprawdzający:	Inst. - inż.	101/BP/81			Nr rys. 2
inż. Zenon Suchora	Inst. - inż.	2805/Lb/94			