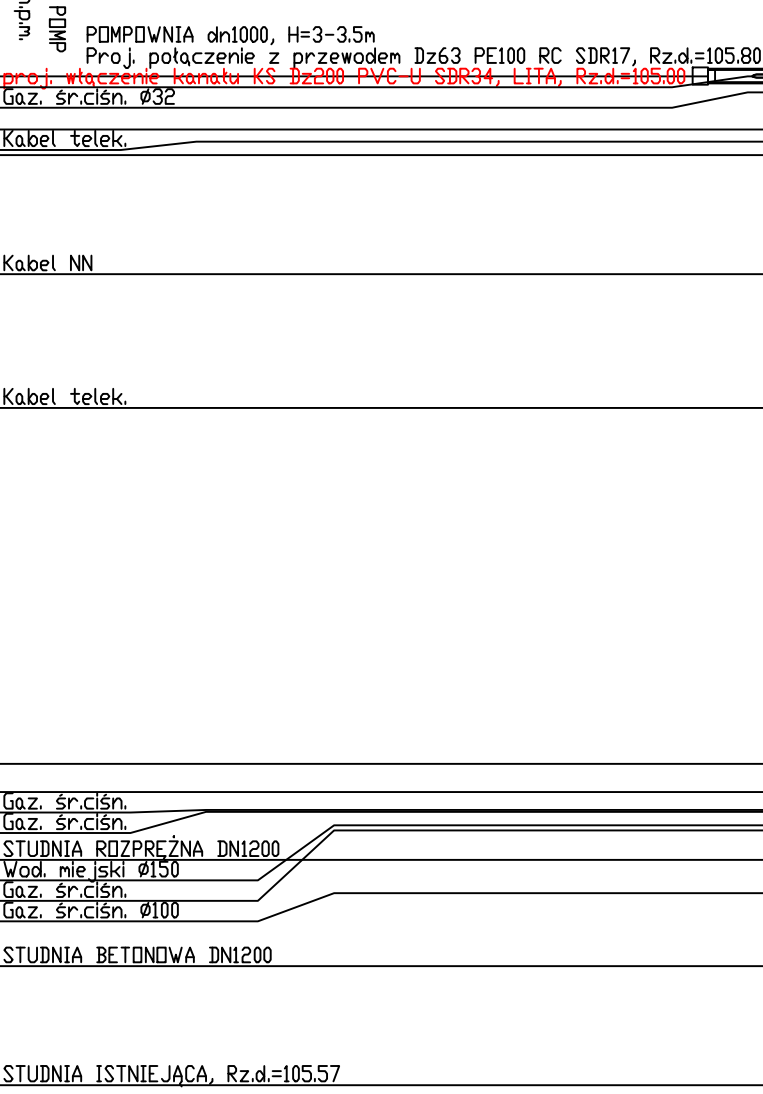



SCHEMAT POSADOWIENIA KANALÓW

-



RZĘDNA TERENU ISTN.	107.30	107.36	107.58	107.74	107.71	107.67
RZĘDNA DNA KANAKU	105.80	105.81	105.85	105.85	105.68	105.57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.50	1.55	1.73	1.89	2.03	2.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.1%		52.0m 1.4%		15.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz50 PE100 RC SDR17 L=52.0m			Dz200 PVC-U SDR34, LITA		
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.0	45.5	52.0	59.0	66.5
	5.0		40.5	6.5	7.0	8.0
HEKTOMETRY	PDMP	T1	T2	SR1	SI	SG
PSI/EPI-Grat, generator rysunkowy Profil, koodownik: 8.0						

		
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Gąbińska 9/75, 01-703 Warszawa NIP 1182153217 REGON 368268163 e-mail: biuro@gwks.com.pl		
Inwestor Gmina Raszyn ul. Szkolna 2a 05-090 Raszyn		
Nazwa opracowania Dokumentacja projektowa wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania: 1. Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Janki 2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Raszyn 3. Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Długiej w Dawidach Bankowych		
Tytuł opracowania Projekt wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Raszyn		
Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY		
Funkcja Projektował Opracował Sprawdził	Imię i nazwisko mgr inż. Beata Skorupitska inż. Barbara Adamaszek dr inż. Agnieszka Halicka	Uprawnienia 78/DOŚ/05 ——— MAZ/02200/POOS/08
Data 10.2018	Skala 1:100/500	Nr rys. 2