

Profile kanalizacji sanitarnej
skala 1:100/500

LEGENDA:

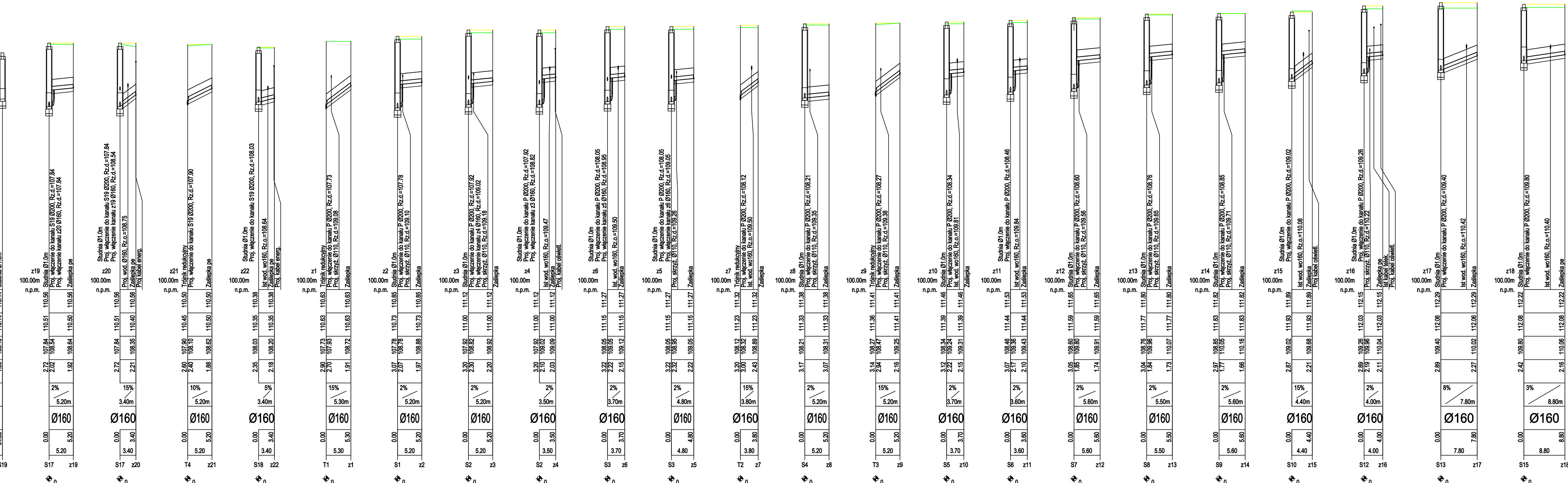
- Tr projektowany trójnik 200/160mm PCV
S projektowana studnia Ø1000mm PE
P projektowana przepompownia DN1500

Zagłębienia istniejącego uzbrojenia w przypadku braku inwentaryzacji wysokościowej przyjęto orientacyjnie.

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	110.69	110.51	110.56	110.51	110.69	110.14
RZĘDNA TERENU ISTN.	110.66	110.51	110.56	110.51	110.66	110.14
RZĘDNA DNA KANAŁU	107.69	107.84	107.84	107.84	108.03	108.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.00	2.72	2.72	2.72	2.35	1.98
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC SN8 Ø200 L=94.80m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	29.50	12.30	26.50	26.50	94.80
HEKTOMETRY	P	S17	T4	S18	S19	

P.ŚLUBIŃSKI, Generał rysunków Profil Kodyfikacji 8.0



Projektor: Gmina Troszyn, ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn		
Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej		
Temat opracowania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Rabędach		
Nazwa rysunku: Profil kanalizacji sanitarnej		
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Orłowski	Nr uprawnień: MAZ06030PWBS22	Nr rysunku: 5
Sprawdzący: mgr inż. Łukasz Olczak	Nr uprawnień: MAZ0111PWS20	
Data: 16.09.2024 r.	Skala: Sanitarna	Skala: 1:100/500