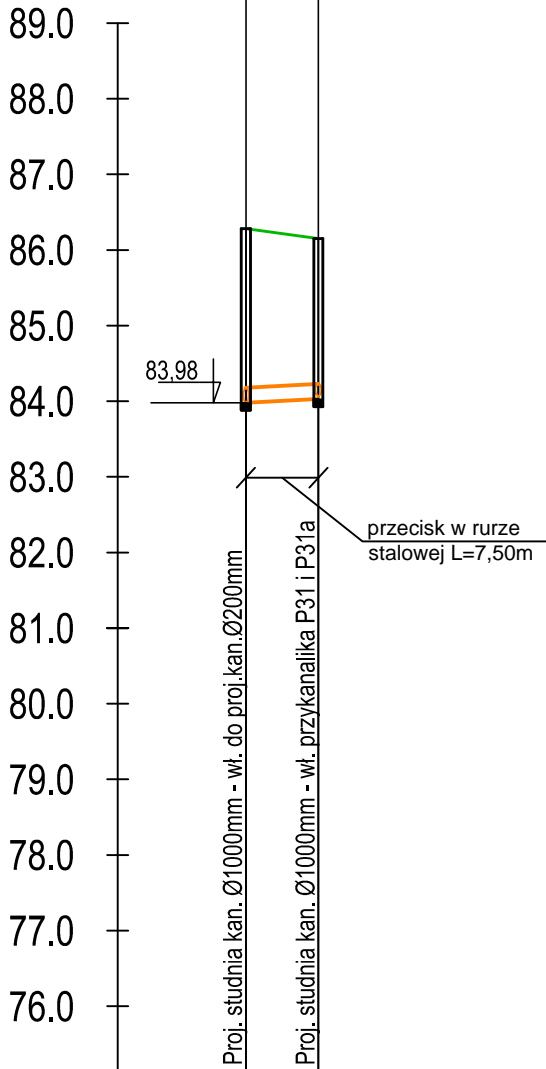


ul. Falista

S17  
S17a

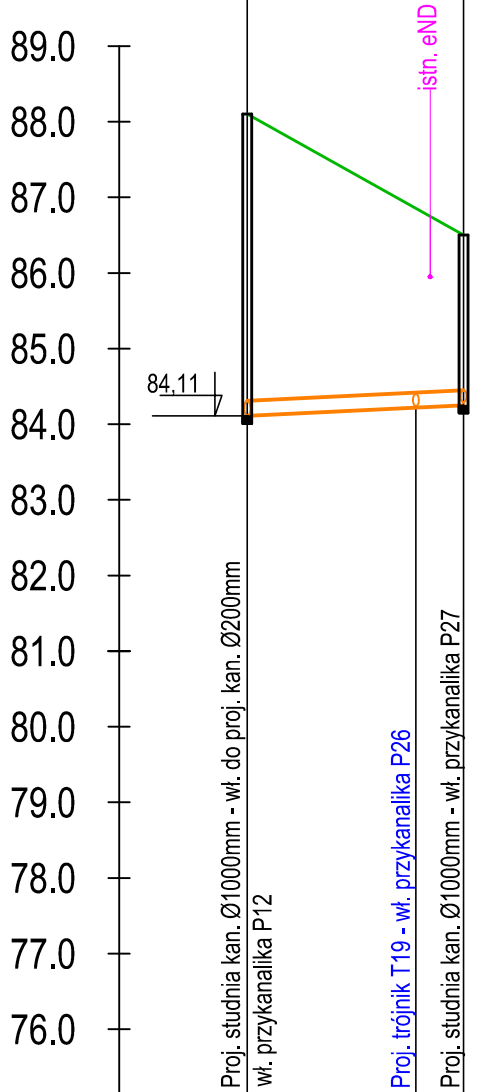


SKALA 1:100/1:1000  
PP=75,00

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	86,28	86,15
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	86,28	86,15
RZĘDNA DNA KANAŁU	83,98	84,03
GŁĘBOKOŚĆ [m]	2,30	2,12
SPADEK / DŁUGOŚĆ	0,50%	9,60m
ŚREDNICA / MATERIAŁ	rura PVC Ø 200mm	
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	9,60

ul. Okrężna

S6  
S6a



SKALA 1:100/1:1000  
PP=75,00

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	88,10	86,85	86,50
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	88,10	86,85	86,50
RZĘDNA DNA KANAŁU	84,11	84,22	84,25
GŁĘBOKOŚĆ [m]	3,99	2,63	2,25
SPADEK / DŁUGOŚĆ	0,50%	28,60m	
ŚREDNICA / MATERIAŁ	rura PVC Ø 200mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	22,30m	28,60m

Inwestor: Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki					
Przedmiot opracowania: Budowa kanalizacji sanitarnej w Skokach, w rejonie ulic Falista, Dojazd, Górna i Okrężna					
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ GRAWITACYJNY					
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Sikora Jacek	WKP/0156/POOS/03		1:100 1:1000	6
Opracowujący:	mgr inż. Trajgis Agnieszka				