

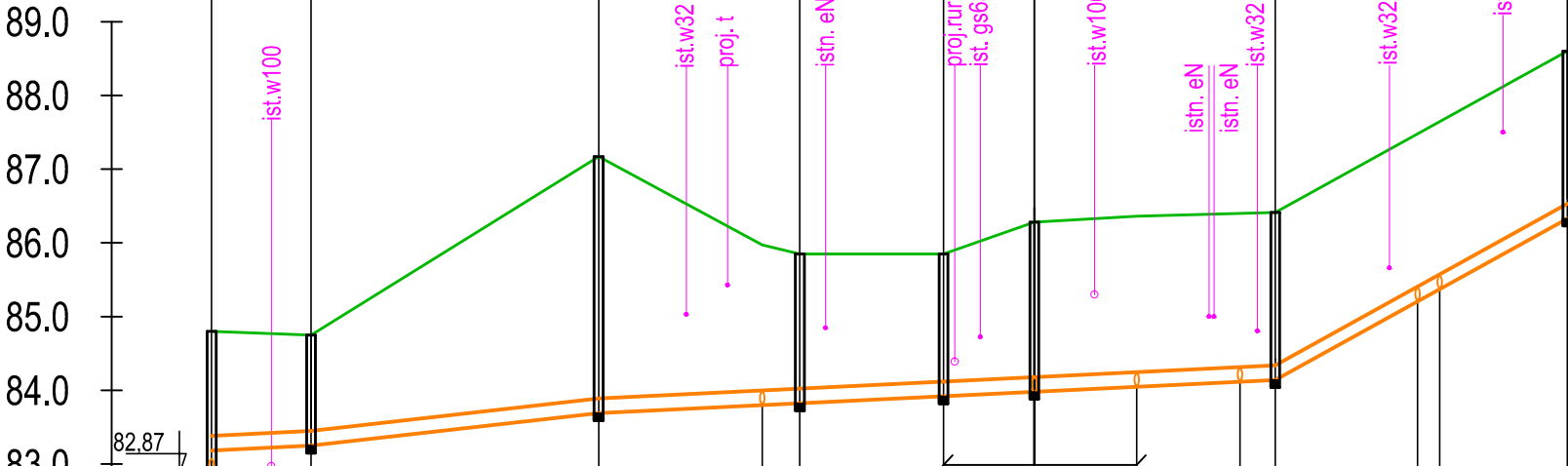
SKALA 1:100/1:1000  
PP=75,00

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO		84,80	84,75		87,17		85,97	85,85		85,85	86,28	86,36	86,36	86,41		87,48	87,64	88,60
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO		84,80	84,75		87,17		85,97	85,85		85,85	86,28	86,36	86,36	86,41		87,48	87,64	88,60
RZĘDNA DNA KANAŁU		83,18	83,25		83,69		83,79	83,82		83,92	83,98	84,05	84,12	84,14		85,21	85,37	86,34
GŁĘBOKOŚĆ [m]		1,62	1,50		3,48		2,18	2,03		1,93	2,30	2,31	2,24	2,27		2,27	2,27	2,26
SPADEK / DŁUGOŚĆ		0,50%	1,13%	39,00m	0,50%	27,30m	0,50%	19,50m	0,50%	12,30m	0,50%	32,70m	5,56%	39,60m				
ŚREDNICA / MATERIAŁ																		
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00	13,50m	39,00m	52,50	22,20m	74,70	79,80	99,30	111,60	13,90m	125,50	14,00m	139,50	144,30	19,30m	163,60	17,30m

ul. Falista

ul. Górna

S1 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19



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	5
Opracowujący:	mgr inż. Trajgis Agnieszka				