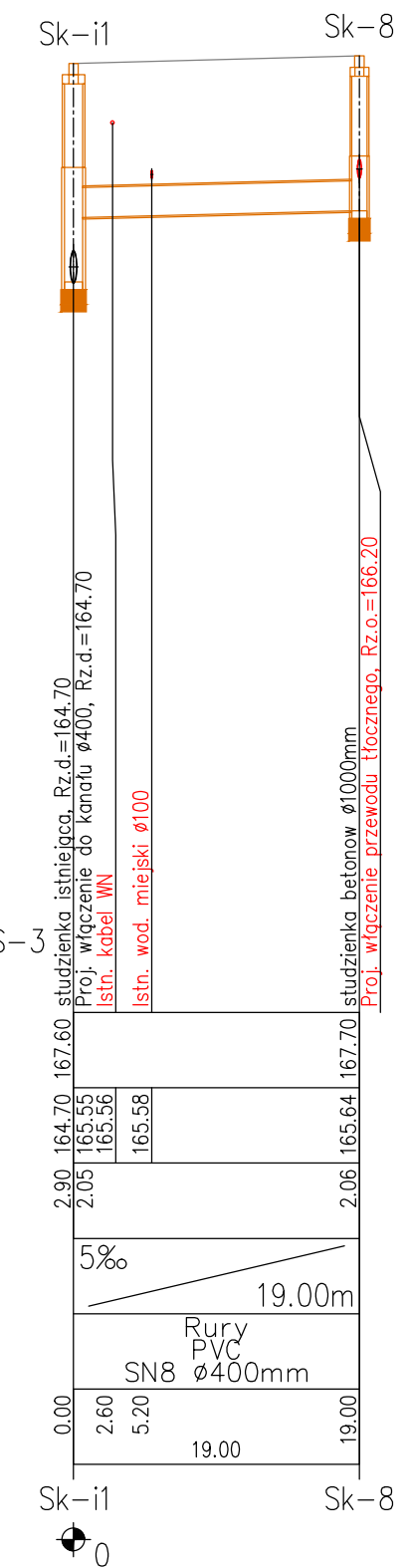
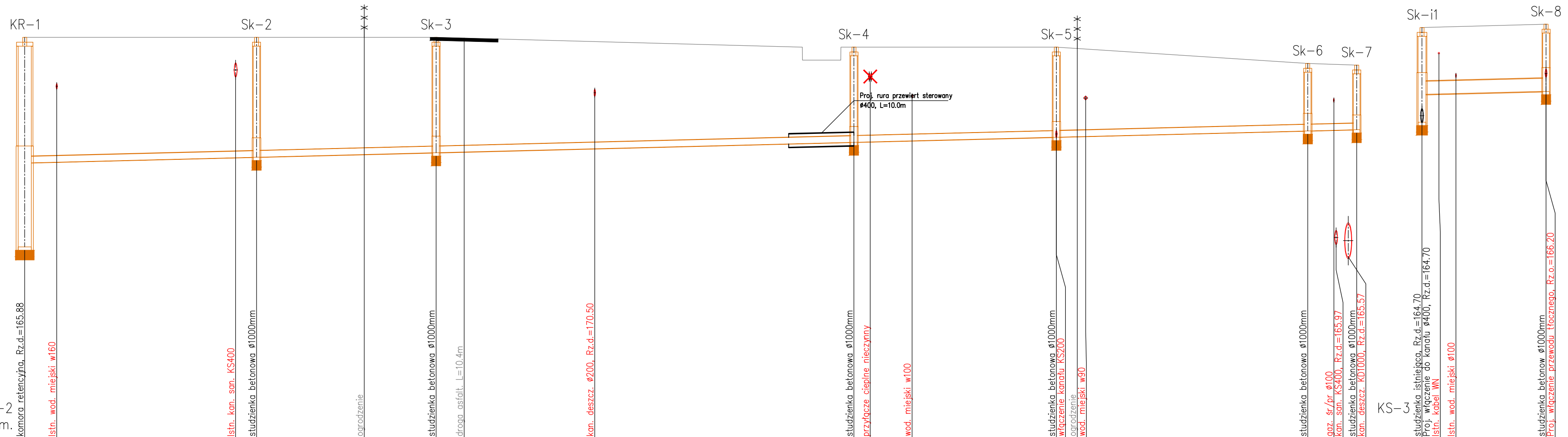


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx	172.30	172.30	172.30	172.30	172.00	171.60	172.00	172.00	172.00	171.50	171.45	167.60	167.70					
RZĘDNA TERENU ISTN.	167.08	168.47	168.61	168.71	168.76	168.79	168.89	169.08	169.13	169.24	169.26	169.43	169.45					
RZĘDNA DNA KANAŁU	167.08	168.45	168.45	168.45	168.45	168.45	168.45	168.45	168.45	168.45	168.45	168.45	168.45					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.22	3.85	3.67	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54					
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%																	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PVC SN8 \varnothing 200mm L=204.00m																	
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.90	32.30	35.50	27.50	63.00	67.30	87.30	64.00	127.00	135.90	31.00	158.00	161.20	38.50	196.50	200.50	204.00
HEKTOMETRY	KR-1		Sk-2			Sk-3				Sk-4			Sk-5			Sk-6	Sk-7	



Projektowanie w zakresie inżynierii
łagowej, wodnej i środowiska
mgr inż. Romuald Maciejowicz
47-113 Staniłazce M. ul.Ks.Gajdy 54
tel. 077 44 25 132

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNYCH
TUŁOWICE**

Branża: sanitarna	Stadium dokumentacji: PB, PW
Wykonawcy: Imię i nazwisko	Nr uprawnień: 35294/OP
Projektant: Mirosław Braziński	Data: 10.2013
Operacjonalista: mgr inż. Romuald Maciejowicz	
Sprawydzający: mgr inż. Romuald Maciejowicz	
Skala: 1:100/500	Nr rysunku: 4

Przedmiot rysunku:
**PROFYLE PODŁUŻNE
KANALÓW SANITARNYCH
KS-2, KS-3**