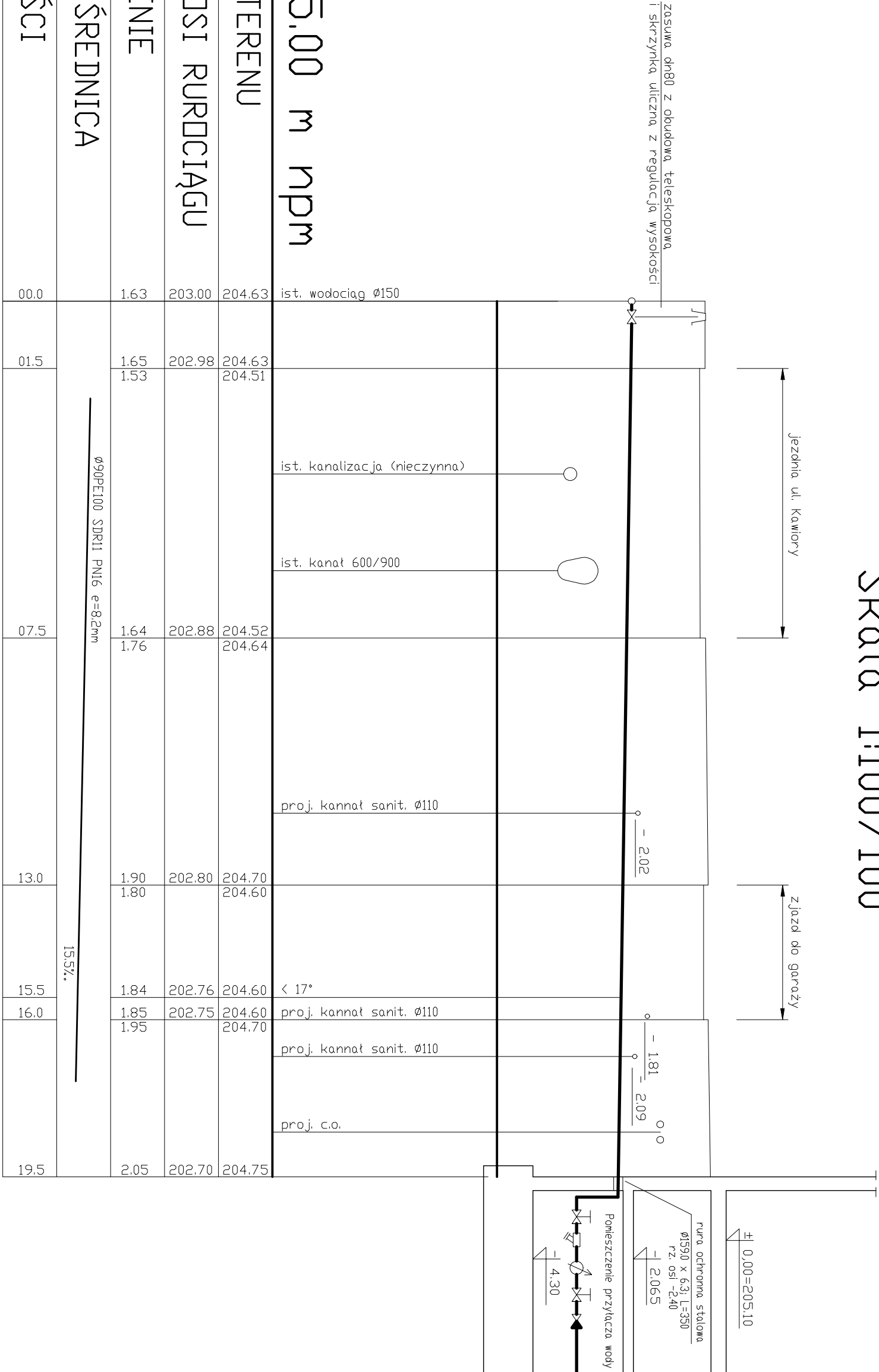




# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

## Skala 1:100/100



P.P. 195.00 m n.p.m

RZĘDNA TERENU	204.63	204.63	204.51	204.52	204.64	204.70	204.60	204.60	204.70	204.75
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	203.00	202.98	202.88	202.80	202.76	202.75	202.70	202.70	202.70	202.70
ZAGŁĘBIENIE	1.63	1.65	1.53	1.64	1.76	1.90	1.80	1.84	1.85	1.95
SPADEK, ŚREDNICA	1.63	1.65	1.53	1.64	1.76	1.90	1.80	1.84	1.85	1.95
ODLEGŁOŚCI	00.0	01.5	07.5	13.0	15.5	16.0	19.5	15.5%.	16.0	19.5

JENSTWA PROJEKTOWA		A P A C Z E C H - D U L I Ń S K I - W R Ó B E L AGENCJA PROJEKTOWA " ARCHITEKTURA " SP. Z O. O. UL. WRÓBLEWSKIEGO 3/2, 31-148 KRAKÓW, TEL/FAX (12) 6310960 architektura@opoka.krakow.pl
POWYKONAWCA PROJEKTU	PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA INSTALATOR ul. Warszawska 28/19 25-312 Kielce tel/fax(0-41)368-16-50 e-mail: biuro@instalator.kielce.pl	
INWESTOR	AKADEMIA GÓRNICZO – HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE 30-059 KRAKÓW, AL. MICKIEWICZA 30	
TEMAT PROJEKTU	CENTRUM KOMPUTEROWE AGH - CENTRUM INFORMATYKI PRZY UL. NAWOJKI - KAWORY W KRAKOWIE	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	SANITARNA	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Lesław Staszko	UPRAWNIENIA KI 197/87 KI 297/92
WSPÓŁPRACOWNIA PROJEKTOWA		
SPRAWOZDAWCA	mgr inż. Bożena Komarska	KI 160/87 KI 154/92
TEMAT PROJEKTU	Profil podłużny przyłącza wodociągowego.	
NUMER PROJEKTU	PW/S-wod	
DATA	STYCZEŃ 2008	SKALA 1:100