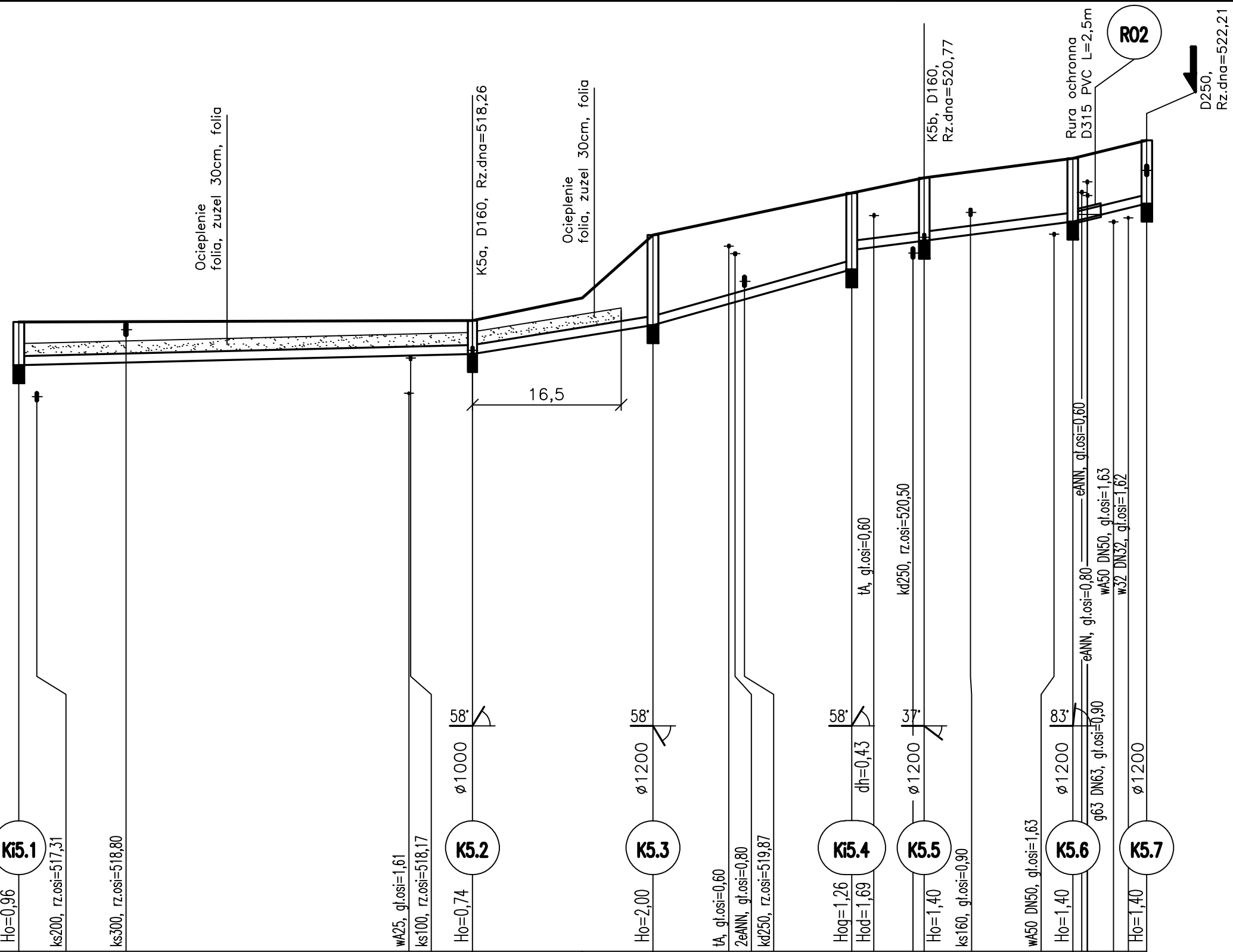


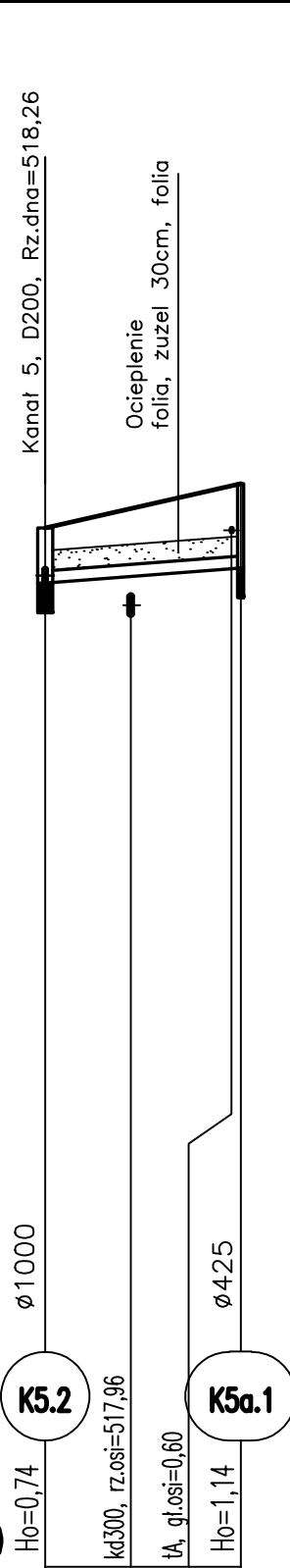
Kanał 5
ul. Nad Basenem
Podziałka 1:100/500



P.p.=505,00

Rzędna istniejącego terenu	518,97	519,00	519,50	520,90	521,83	522,17	522,60	523,00
Rzędna dna proj. kanału	518,01	518,26	518,90	520,14	520,57	520,77	521,20	521,60
Długość odcinka	50,5		20,0	22,0	8,0	16,5	8,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=50,5 i=5 ‰		L=20,0 i=32 ‰	L=22,0 i=56 ‰	L=8,0 i=26 ‰	L=16,5 i=49 ‰	L=8,0 i=49 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	D200, PVC-U klasa N lite, SDR41, SN4, L=125,0m							
Hektometr i odległości	0,0	12,0	43,5	50,5	70,5	79,0	92,5	100,5
Opis powierzchni terenu	zielen		asfalt	zielen	droga gruntowa	droga gruntowa	kostka granitowa	kostka granitowa

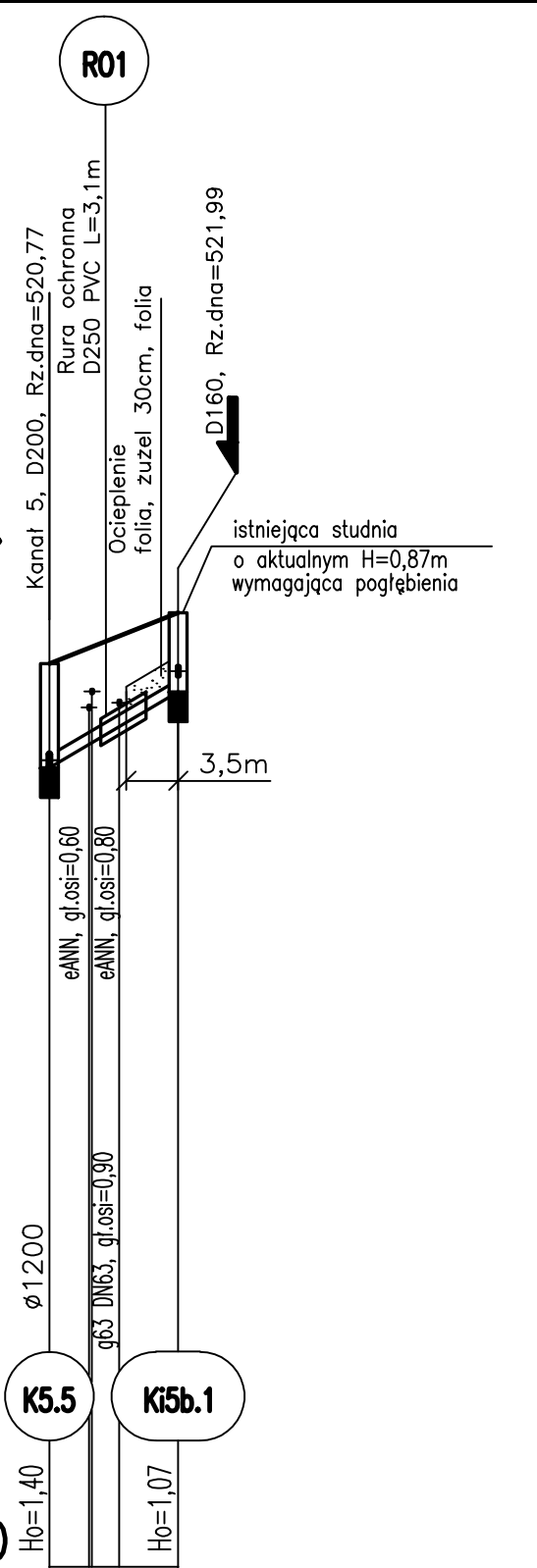
K5a
Przyłęczne kanalizac.



P.p.=505,00

Rzędna istniejącego terenu	518,97	519,00	519,50	520,90	521,83	522,17	522,60	523,00
Rzędna dna proj. kanału	518,01	518,26	518,90	520,14	520,57	520,77	521,20	521,60
Długość odcinka	50,5		20,0	22,0	8,0	16,5	8,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=50,5 i=5 ‰		L=20,0 i=32 ‰	L=22,0 i=56 ‰	L=8,0 i=26 ‰	L=16,5 i=49 ‰	L=8,0 i=49 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	D200, PVC-U klasa N lite, SDR41, SN4, L=13,0m							
Hektometr i odległości	0,0	12,0	43,5	50,5	70,5	79,0	92,5	100,5
Opis powierzchni terenu	zielen		asfalt	zielen	droga gruntowa	droga gruntowa	kostka granitowa	kostka granitowa

K5b
Przyłęczne kanalizac.



P.p.=510,00

Rzędna istniejącego terenu	518,97	519,00	519,50	520,90	521,83	522,17	522,60	523,00
Rzędna dna proj. kanału	518,01	518,26	518,90	520,14	520,57	520,77	521,20	521,60
Długość odcinka	50,5		20,0	22,0	8,0	16,5	8,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=50,5 i=5 ‰		L=20,0 i=32 ‰	L=22,0 i=56 ‰	L=8,0 i=26 ‰	L=16,5 i=49 ‰	L=8,0 i=49 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	D160, PVC-U klasa N lite, SDR41, SN4, L=8,5m							
Hektometr i odległości	0,0	12,0	43,5	50,5	70,5	79,0	92,5	100,5
Opis powierzchni terenu	zielen		asfalt	zielen	droga gruntowa	droga gruntowa	kostka granitowa	kostka granitowa

PROFIL PODŁUŻNY

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. eANN, gl.osi=0,60) podano w przybliżeniu.

K5.2 numer studzienki

K5.1 numer studzienki istniejącej

Ho=1,96 zagłębienie dna kanału

SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J.			
JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL			
TEMAT Budowa miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Świeradowie Zdroju			
OBIEKT Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Nad Basenem			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY - Profil podłużny kanału			
PROJEKTANT mgr inż. Urszula Synowiec	NR UPR. 1716/87	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Kamel	NR UPR. 1070/82
ASYSTENT mgr Witold Juda	DATA 03.2007	SKALA 1:100/500	NR RYS. 3