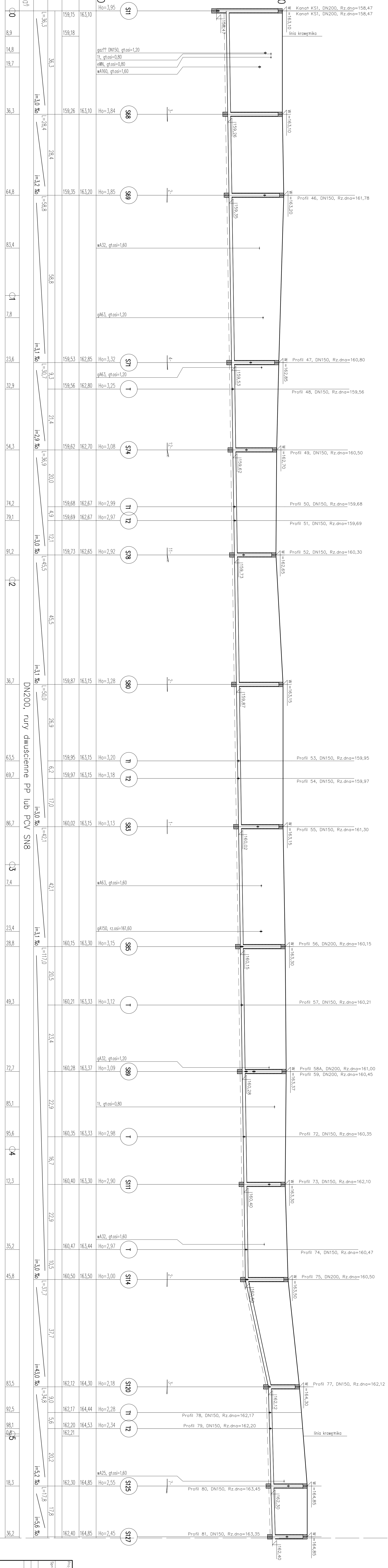


KS1.2
Podziałka 1:100/500



PROFIL KANALU SANITARNEGO KS1.2 cz.1
PODZ. 1:100/500

Uwagi:
1) Rzędne wierzów studzienek dostosowac do niwelety drogi!
2) Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. enn, głośni=0,90) podano w przybliżeniu.

Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna proji. kanału	Długość odcinka	Proji. spodek kanału, odległość	Proji. średnica nominalna, materiały	Hełkometr i odległości
163,10	159,15				8,9
163,10	159,18	36,3	$i=30,3\text{‰}$		14,8
163,10	159,26	28,4	$i=28,4\text{‰}$		19,7
163,20	159,35	58,8	$i=32,2\text{‰}$		36,3
162,85	159,53	9,3	$i=30,7\text{‰}$		64,8
162,80	159,56	21,4	$i=29,9\text{‰}$		83,4
162,70	159,62	20,0	$i=36,9\text{‰}$		89,1
162,67	159,68	4,9			91,2
162,67	159,69	12,1	$i=31,0\text{‰}$		91,2
162,65	159,73	45,5	$i=31,1\text{‰}$		91,2
163,15	159,87	26,9	$i=50,0\text{‰}$	DN200, rury dwusieczne PP lub PCV SN8	36,7
163,15	159,95	6,2			63,5
163,15	159,97	17,0	$i=30,2\text{‰}$		69,7
163,15	160,02	42,1	$i=42,1\text{‰}$		86,7
163,30	160,15	20,5	$i=31,1\text{‰}$		86,7
163,33	160,21	23,4	$i=31,7\text{‰}$		86,7
163,37	160,28	22,9	$i=34,8\text{‰}$		86,7
163,33	160,35	16,7			86,7
163,30	160,40	22,9	$i=37,7\text{‰}$		86,7
163,44	160,47	10,5	$i=30,2\text{‰}$		86,7
163,50	160,50	37,7	$i=43,0\text{‰}$		86,7
164,30	162,12	9,0	$i=34,8\text{‰}$		86,7
164,44	162,17	5,6			86,7
164,53	162,20	20,2	$i=52,2\text{‰}$		86,7
164,53	162,21	17,8	$i=56,6\text{‰}$		86,7
164,85	162,30	17,8	$i=56,6\text{‰}$		86,7
164,85	162,40				86,7

Projektował: mgr inż. A. Prokopowicz	Investor: GMINA STRZELIN
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Prokopowicz	Opis: Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa dla miejscowości Strzelin
Wpł. proj.: 41/84/WBP	Podpis: Data:
Nazwisko:	Nazwa rysunku: PROFIL KANALU SANITARNEGO
Zastrzeżenie się prawo autorskie	KS-1-2 cz.1
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ	Numer rysunku: 16