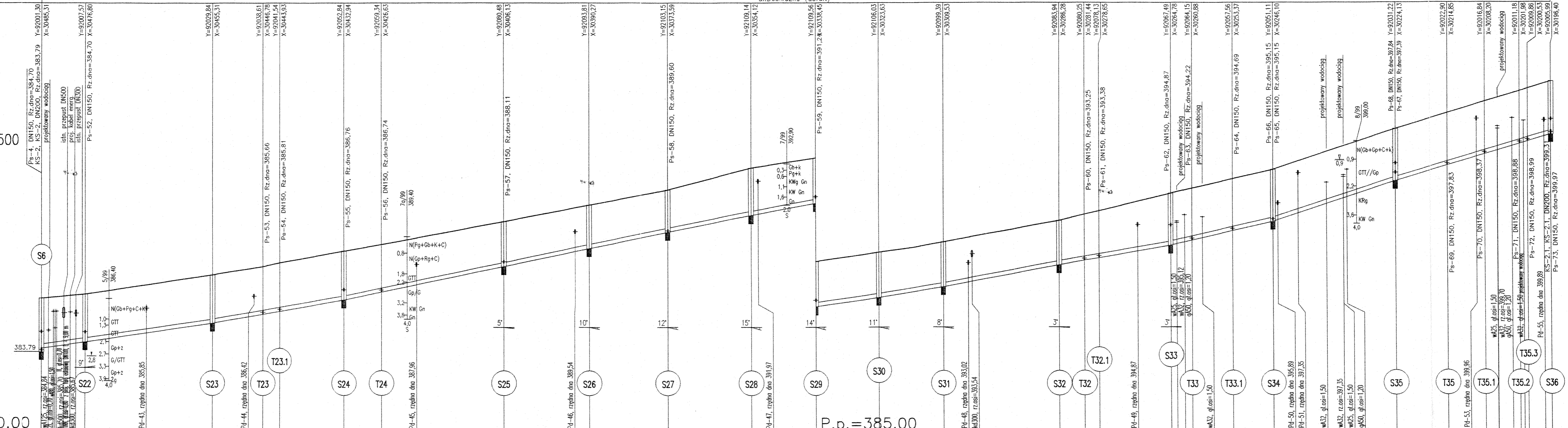


Opis powierzchni terenu

KS-2.1 cz.1
ul.Beskidzka
Podziałka 1:100/500

ul.Beskidzka (asfalt)



Rzędna istniejącego terenu	386,40	386,40	387,06	387,55	387,95	388,13	388,69	389,01	389,33	390,12	390,78	390,91	391,64	392,70	393,19	393,63	393,87	394,12	394,34	394,54	395,15	395,45	395,62	396,08	396,47	396,71	396,51	398,03	399,59	400,35	400,90	401,41	401,53	401,87																		
Rzędna dna proj. kanatu	383,96	384,12	384,28	384,73	385,63	386,78	387,06	387,55	387,95	388,69	389,01	389,33	390,12	390,78	390,91	391,64	392,70	393,19	393,63	393,87	394,12	394,34	394,54	395,15	395,45	395,62	396,08	396,47	396,71	396,51	398,03	399,59	400,35	400,90	401,41	401,53	401,87															
Długość odcinka	10,57	30,95	12,24	4,08	15,76	9,06	8,42	21,02	29,45	20,72	17,37	3,35	19,11	20,37	15,68	15,23	15,59	6,05	21,86	9,38	8,09	5,13	10,00	9,72	29,64	12,47	9,00	8,40	4,00	5,66																						
Proj. spadek kanatu, odległość	L=41,52		i=30,0 ‰		L=32,08		i=35,0 ‰		L=59,23		i=42,0 ‰		L=19,11		i=41,0 ‰		L=20,37		i=40,0 ‰		L=15,68		i=37,0 ‰		L=15,23		i=29,0 ‰		L=15,59		i=33,0 ‰		L=27,91		i=38,0 ‰		L=27,07		i=35,0 ‰		L=24,84		i=46,0 ‰		L=29,64		i=66,0 ‰		L=37,49		i=60,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC																																																			
Hektometr i odległości	0	2,86	5,39	10,57	25,58	41,52	53,76	57,84	73,60	82,66	91,08	01	12,11	29,47	32,83	51,94	72,31	87,99	20	32,2	18,81	24,87	46,73	52,81	56,32	65,70	73,80	78,93	81,52	88,92	98,64	03	4,78	11,70	15,75	26,28	40,75	49,74	52,81	58,14	60,11	65,77										

PROFIL KANAŁU SANITARNEGO
KS-2.1 cz.1
ul.Beskidzka
Podziałka 1:100/500

- Uwaga:
- Projektowana sieć wodociągowa, deszczowa i kabel el. nie wchodzi w zakres opracowania. Będą realizowane w odrębnym zadaniu inwestycyjnym.
 - Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gl.osi=0,90) podano w przybliżeniu.
 - Spicie z istniejącą siecią oraz spadki projektowanych sieci dostosować w trakcie realizacji
 - Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych posiadających odniesienie do państwowego układu geodezyjnego.
- Oznaczenia:
- 7 nazwa studni kanalizacyjnej
 - dh=0,55 kaskada (różnica Hod-Hog)

Długość wszystkich przewodów: 365,8 [m]

1	KS-2.1 - DN200 PVC	365,8
Lp.	Nazwa	Długość [m]

BPBK sp.zoo
52-010 Wrocław
ul.Opolska 11/19

Objekt: Aktywizacja gospodarstwa obszaru Poniatowa - kolektor kanalizacji sanitarnej Poniatowa II Wałbrzych - Etop II

Tytuł rys. Profil kanatu sanitarnego
KS-2.1 cz.1 - ul.Beskidzka

Stadium: PB+PW
Przebieg: technologiczna
Projektant: mgr inż.Liliana Szatanska
Asystent: mgr inż.Paweł Szymanek
Sprawdzający: mgr inż.Stanisław Gdula

Nr rej. S11-5/2001
Nr arch.
Data: 01.2004
Data: 01.2004
Data: 01.2004

Nr rys. 22
Podpis: Szymanek

Skala: 1:100/500