

Opis powierzchni terenu grunty rolne teren zielony ul.Zielona (asfalt)

KS-2 cz.1
ul.Zielona
Podziałka 1:100/500

PROFIL KANAŁU SANITARNEGO
KS-2 cz.1
ul.Zielona
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.

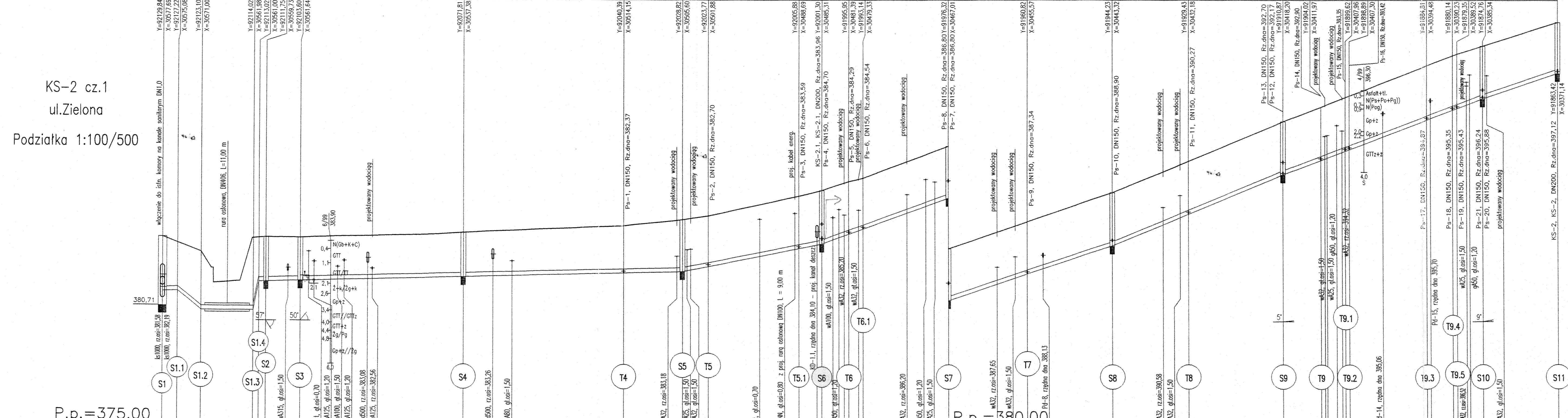
Oznaczenia:

7 nazwa studni kanalizacyjnej
dh=0,55 kaskada (różnica Hod-Hog)

Długość wszystkich przewodów: 341,1[m]

Lp.	Nazwa	Długość [m]
1	KS-2 - DN200 PVC	341,1

	BPBK sp.zoo 52-010 Wrocław ul.Opolska 11/19	Nr rej. S11-5/2001 Nr arch.
Objekt: Aktywizacja gospodarcza obszaru kolektor kanalizacji sanitarnej Poniatów II Wałbrzych - Etap III		
Tytuł rys. Profil kanału sanitarnego KS-2 cz.1 - ul.Zielona		Skala: 1:100/500
Stadium: PB+PW	Nr rys. 20	
Branża: technologiczna	Nr uprawnień	Podpis
Projektant: mgr inż.Liliana Szatanska	41/B4/WBPD	01.2004
Asystent: mgr inż.Paweł Szymek		01.2004
Sprawdzający: mgr inż.Stanisław Gdula	391/71/WK	01.2004



Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna proj. kanału	Długość odcinka	Proj. spadek kanału, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał	Hektometr i odległości
384,08	381,41	3,70	i=3,00 % L=12,80	DN200 PVC	0
383,79	381,43	5,80	i=160,3 % L=5,80	DN200 PVC	3,70
383,34	380,50	6,40	i=10,00 % L=12,80	DN200 PVC	9,50
382,55	380,50	12,80	i=0,00 % L=12,80	DN200 PVC	12,50
381,83	380,50	6,40	i=19,92 % L=12,80	DN200 PVC	15,90
381,92	380,50	12,80	i=10,80 % L=12,80	DN200 PVC	19,00
384,03	381,91	8,37	i=19,92 % L=101,82	DN200 PVC	22,30
384,06	381,91	8,37	i=19,92 % L=101,82	DN200 PVC	25,50
384,10	381,95	39,98	i=19,92 % L=101,82	DN200 PVC	30,88
382,04	381,95	39,98	i=19,92 % L=101,82	DN200 PVC	33,87
384,25	382,21	14,39	i=5,00 % L=34,19	DN200 PVC	37,07
384,33	382,21	14,39	i=5,00 % L=34,19	DN200 PVC	43,00
382,15	382,04	6,27	i=19,92 % L=34,19	DN200 PVC	50,35
382,35	382,04	6,27	i=19,92 % L=34,19	DN200 PVC	53,55
386,12	382,42	22,23	i=40,00 % L=34,19	DN200 PVC	55,82
386,40	382,42	22,23	i=40,00 % L=34,19	DN200 PVC	61,51
386,12	382,67	5,69	i=40,00 % L=34,19	DN200 PVC	64,26
386,40	382,67	5,69	i=40,00 % L=34,19	DN200 PVC	68,14
386,82	384,27	3,48	i=40,00 % L=34,19	DN200 PVC	71,63
387,00	384,27	3,48	i=40,00 % L=34,19	DN200 PVC	75,11
388,55	384,52	20,85	i=72,00 % L=39,88	DN200 PVC	82,43
388,86	384,52	20,85	i=72,00 % L=39,88	DN200 PVC	86,97
388,55	386,02	19,27	i=67,30 % L=39,88	DN200 PVC	92,48
389,86	386,02	19,27	i=67,30 % L=39,88	DN200 PVC	94,32
390,13	387,57	20,62	i=67,30 % L=39,88	DN200 PVC	8,83
390,24	387,57	20,62	i=67,30 % L=39,88	DN200 PVC	11,74
391,30	388,70	18,53	i=63,30 % L=41,76	DN200 PVC	15,55
391,76	388,70	18,53	i=63,30 % L=41,76	DN200 PVC	32,36
392,82	389,72	23,24	i=83,00 % L=48,83	DN200 PVC	44,68
392,82	389,72	23,24	i=83,00 % L=48,83	DN200 PVC	50,89
394,76	390,24	9,25	i=83,00 % L=48,83	DN200 PVC	74,12
395,48	390,24	9,25	i=83,00 % L=48,83	DN200 PVC	83,38
395,94	393,32	5,96	i=76,00 % L=18,17	DN200 PVC	89,33
396,02	393,32	5,96	i=76,00 % L=18,17	DN200 PVC	90,32
396,65	393,40	8,18	i=76,00 % L=18,17	DN200 PVC	98,50
397,50	394,02	10,86	i=68,50 % L=18,17	DN200 PVC	0,36
397,50	394,02	10,86	i=68,50 % L=18,17	DN200 PVC	15,68
397,99	394,95	5,39	i=68,50 % L=18,17	DN200 PVC	16,64
398,07	394,95	5,39	i=68,50 % L=18,17	DN200 PVC	22,95
398,45	395,41	6,21	i=68,50 % L=18,17	DN200 PVC	41,12
398,45	395,41	6,21	i=68,50 % L=18,17	DN200 PVC	
399,62	395,98	18,17	i=68,50 % L=18,17	DN200 PVC	
399,62	395,98	18,17	i=68,50 % L=18,17	DN200 PVC	