

Opis powierzchni terenu

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

PROFIL KANAŁU SANITARNEGO  
KS-2 cz.2  
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. e<sub>NN</sub>, g<sub>l.osi</sub>=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: 338,2 [m]

1	KS-2 - DN200 PVC	338,2
Lp.	Nazwa	Długość [m]

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

Objekt: Aktywizacja gospodarcza obszaru Poniatowa - kolektor kanalizacji sanitarnej Poniatów II Wałbrzych - Etap III

Tytuł rys. Profil kanału sanitarnego KS-2 cz.2 - ul. Zielona  
Skala: 1:100/500

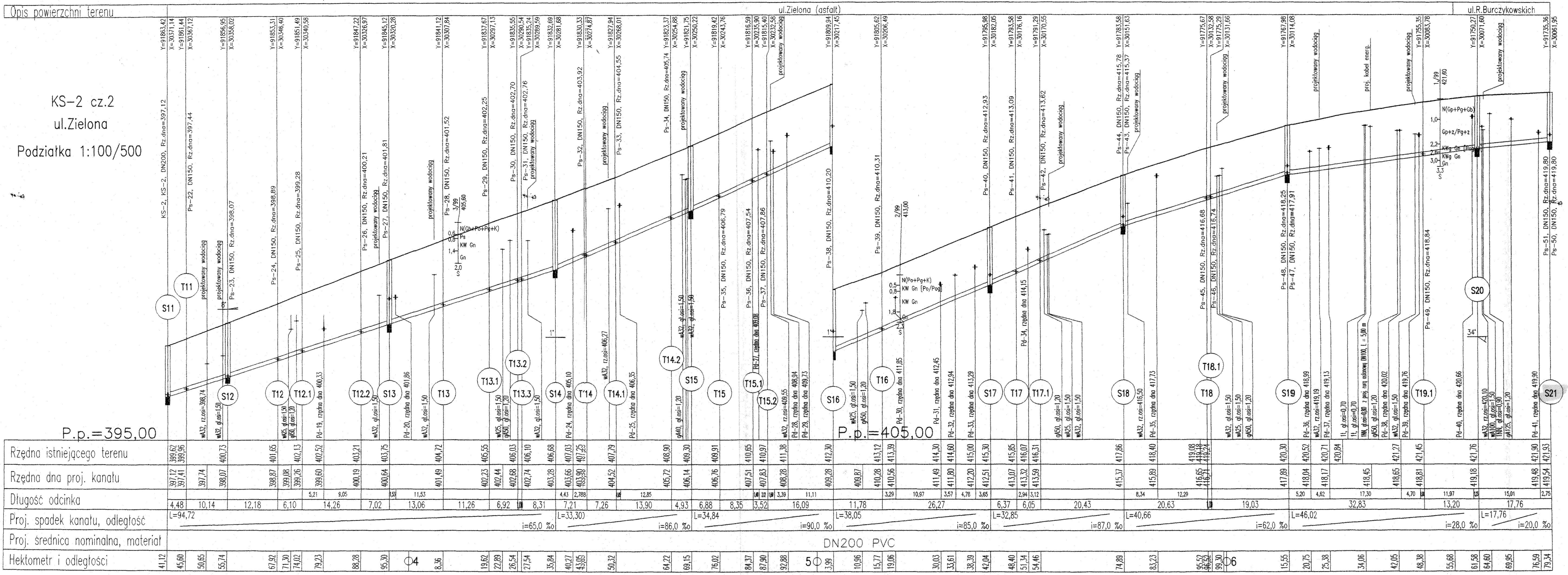
Stadium: PB+PW  
Nr rys. 21

Brzoza: technologiczna  
Nr uprawnień Data Podpis

Projektant: mgr inż. Lianna Szatanska 41/84/WBPB 01.2004

Asystent: mgr inż. Paweł Szymek 01.2004

Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Gula 391/71/WR 01.2004



Rzędna istniejącego terenu	397,12 397,41 399,96	397,74 398,07 400,73	398,87 399,08 399,26	401,65 402,13 402,52	403,21 403,75 404,21	404,19 404,64 405,21	406,68 407,03 407,43	407,79 408,23 408,55	409,30 409,74 410,03	410,65 410,97 411,38	412,30 412,74 413,12	413,39 413,83 414,30	414,60 415,00 415,30	415,85 416,07 416,31	417,86 418,40 418,84	419,08 419,48 419,71	420,30 420,52 420,71	420,84 421,27 421,45	421,76 421,90 421,93																																					
Rzędna dna proj. kanatu	397,12 397,41 399,96	397,74 398,07 400,73	398,87 399,08 399,26	401,65 402,13 402,52	403,21 403,75 404,21	404,19 404,64 405,21	406,68 407,03 407,43	407,79 408,23 408,55	409,30 409,74 410,03	410,65 410,97 411,38	412,30 412,74 413,12	413,39 413,83 414,30	414,60 415,00 415,30	415,85 416,07 416,31	417,86 418,40 418,84	419,08 419,48 419,71	420,30 420,52 420,71	420,84 421,27 421,45	421,76 421,90 421,93																																					
Długość odcinka	4,48	10,14	12,18	6,10	5,21	9,05	7,02	13,06	11,26	6,92	8,31	4,43	2,788	12,85	4,93	6,88	8,35	3,52	16,09	11,78	3,28	10,97	26,27	6,37	2,94	3,12	6,05	20,43	8,34	20,63	12,29	32,83	4,70	13,20	15,01	2,75																				
Proj. spadek kanatu, odległość	L=94,72																																																							
Proj. średnica nominalna, materiał																																																								
Hektometr i odległości	41,12	45,60	50,65	55,74	67,92	71,30	74,02	79,23	88,28	95,30	104	8,36	19,62	22,89	26,54	27,54	35,84	40,27	43,05	50,32	64,22	69,15	76,02	84,37	87,90	92,88	5	3,99	10,96	15,77	19,06	30,03	33,61	38,39	42,04	48,40	51,34	54,46	74,89	83,23	95,52	96,52	99,30	06	15,55	20,75	25,38	34,06	42,05	46,38	55,68	61,58	64,60	69,95	76,59	79,34