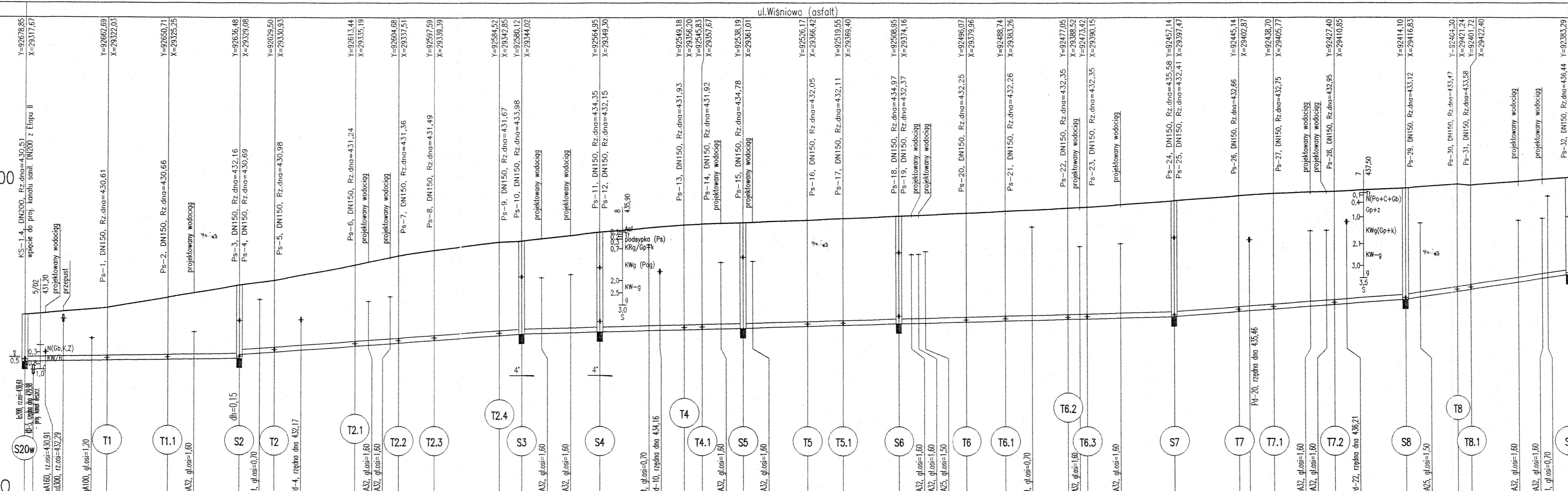


KS-1.4.3
ul. Wiśniowa
Podziałka 1:100/500



PROFIL KANAŁU SANITARNEGO
KS-1.4.3
UL. WIŚNIOWA
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: 317,3[m]

1	KS-1.4.3 - DN200 PVC	317,3
Lp.	Nazwa	Długość [m]

P.p. = 425,00

Rzędna istniejącego terenu	432,45	432,75	433,18	433,69	433,89	434,10	434,51	435,47	435,95	436,09	436,18	436,21	436,27	436,37	436,44	436,54	436,67	436,75	436,87	436,91	437,17	437,37	437,47	437,56	437,58	437,62	437,70	437,82	438,13																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Rzędna dna proj. kanału	430,51	430,54	430,58	430,63	430,65	430,69	430,84	430,94	431,03	431,19	431,24	431,33	431,44	431,76	431,85	431,88	431,89	431,91	431,94	432,02	432,06	432,13	432,14	432,20	432,24	432,30	432,32	432,36	432,41	432,51																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Długość odcinka	15,05	16,74	12,40	14,74	7,21	5,49	11,13	9,06	7,34	13,52	4,55	16,06	17,22	3,66	8,34	13,18	7,25	11,62	14,13	8,03	12,83	3,97	17,85	2,16	4,90	2,52	12,06	10,75	2,83	20,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Proj. spadek kanału, odległość	L=43,88		i=4,0 %			L=58,30		i=15,0 %		L=45,28		i=5,0 %		L=32,05		i=6,0 %		L=56,82		i=5,0 %		L=47,19		i=15,0 %		L=33,79		i=30,0 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Hektometr i odległości	0	4,11	7,69	13,54	16,74	29,14	34,55	43,88	48,04	51,10	56,59	67,72	70,56	76,78	84,11	97,63	101,81	106,04	112,23	118,24	122,24	128,21	135,46	139,12	142,93	147,46	160,64	167,90	179,52	182,14	185,04	193,65	201,60	211,11	221,51	228,48	235,34	243,33	249,50	256,56	264,04	268,94	271,46	274,94	283,52	286,57	294,28	297,10	303	309	316,90	324,81	332,72	340,63	348,54	356,45	364,36	372,27	380,18	388,09	395,99	403,90	411,81	419,72	427,63	435,54	443,45	451,36	459,27	467,18	475,09	482,99	490,90	498,81	506,72	514,63	522,54	530,45	538,36	546,27	554,18	562,09	569,99	577,90	585,81	593,72	601,63	609,54	617,45	625,36	633,27	641,18	649,09	656,99	664,90	672,81	680,72	688,63	696,54	704,45	712,36	720,27	728,18	736,09	743,99	751,90	759,81	767,72	775,63	783,54	791,45	799,36	807,27	815,18	823,09	830,99	838,90	846,81	854,72	862,63	870,54	878,45	886,36	894,27	902,18	910,09	917,99	925,90	933,81	941,72	949,63	957,54	965,45	973,36	981,27	989,18	997,09	1004,99	1012,90	1020,81	1028,72	1036,63	1044,54	1052,45	1060,36	1068,27	1076,18	1084,09	1091,99	1100,00	1107,90	1115,81	1123,72	1131,63	1139,54	1147,45	1155,36	1163,27	1171,18	1179,09	1186,99	1194,90	1202,81	1210,72	1218,63	1226,54	1234,45	1242,36	1250,27	1258,18	1266,09	1273,99	1281,90	1289,81	1297,72	1305,63	1313,54	1321,45	1329,36	1337,27	1345,18	1353,09	1360,99	1368,90	1376,81	1384,72	1392,63	1400,54	1408,45	1416,36	1424,27	1432,18	1440,09	1447,99	1455,90	1463,81	1471,72	1479,63	1487,54	1495,45	1503,36	1511,27	1519,18	1527,09	1534,99	1542,90	1550,81	1558,72	1566,63	1574,54	1582,45	1590,36	1598,27	1606,18	1614,09	1621,99	1629,90	1637,81	1645,72	1653,63	1661,54	1669,45	1677,36	1685,27	1693,18	1701,09	1708,99	1716,90	1724,81	1732,72	1740,63	1748,54	1756,45	1764,36	1772,27	1780,18	1788,09	1795,99	1803,90	1811,81	1819,72	1827,63	1835,54	1843,45	1851,36	1859,27	1867,18	1875,09	1882,99	1890,90	1898,81	1906,72	1914,63	1922,54	1930,45	1938,36	1946,27	1954,18	1962,09	1969,99	1977,90	1985,81	1993,72	2001,63	2009,54	2017,45	2025,36	2033,27	2041,18	2049,09	2056,99	2064,90	2072,81	2080,72	2088,63	2096,54	2104,45	2112,36	2120,27	2128,18	2136,09	2143,99	2151,90	2159,81	2167,72	2175,63	2183,54	2191,45	2199,36	2207,27	2215,18	2223,09	2230,99	2238,90	2246,81	2254,72	2262,63	2270,54	2278,45	2286,36	2294,27	2302,18	2310,09	2317,99	2325,90	2333,81	2341,72	2349,63	2357,54	2365,45	2373,36	2381,27	2389,18	2397,09	2404,99	2412,90	2420,81	2428,72	2436,63	2444,54	2452,45	2460,36	2468,27	2476,18	2484,09	2491,99	2500,00

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

Nr rej. S11-5/2001
Nr arch.

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

Tytuł rys. Profil kanału sanitarnego
KS-1.4.3
ul. Wiśniowa

Skala: 1:100/500

Stadium: PB+PW
Nr rys. 28

Branża: technologiczna
Nr uprawnień Data Podpis
Projektant: mgr inż. Liliana Szatalska 41/84/WBPP 01.2004
Asystent: mgr inż. Paweł Szymek 01.2004
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Gdula 391/71/WR 01.2004