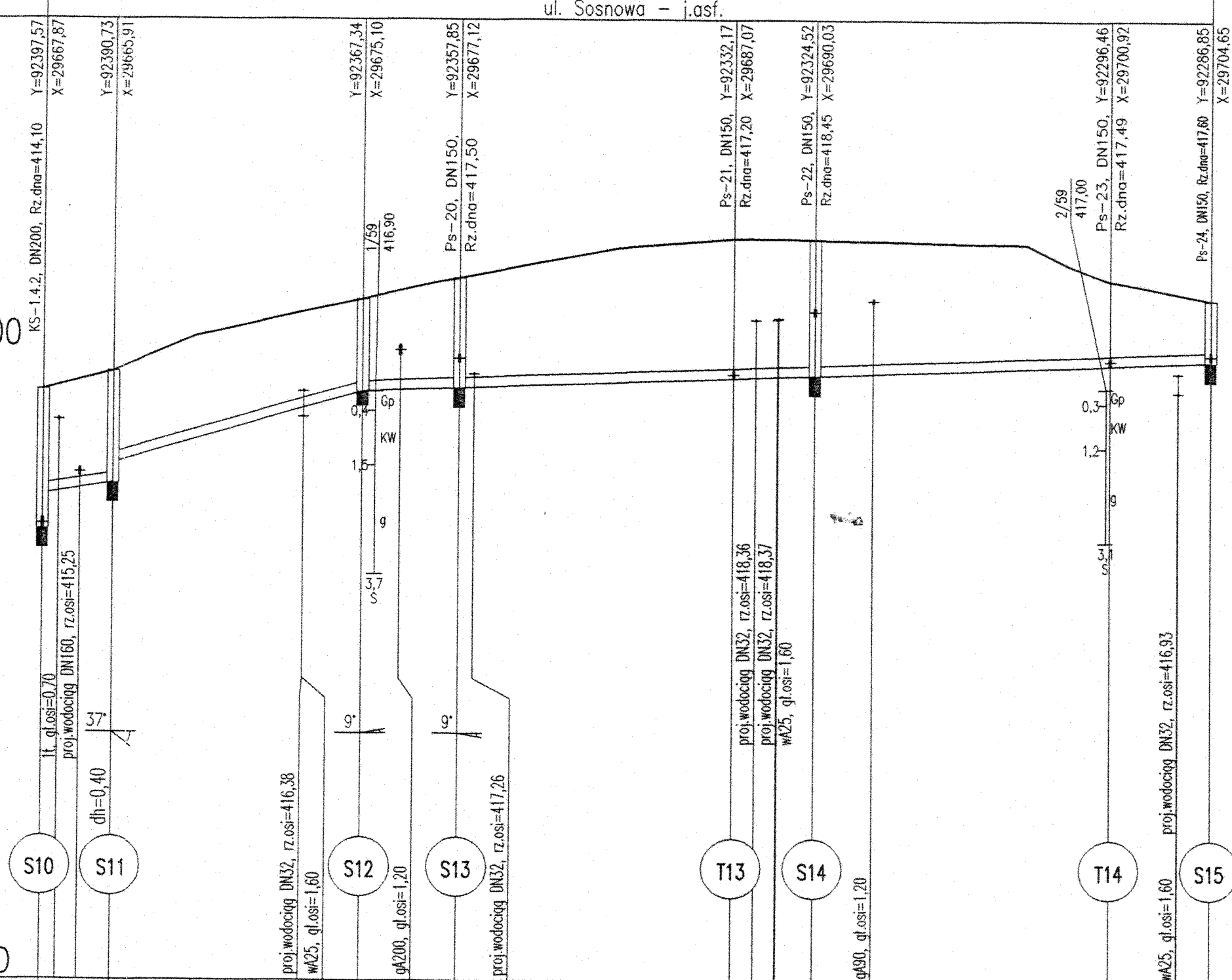


Opis powierzchni terenu

KS-1.4.2.1

Podziałka 1:100/500



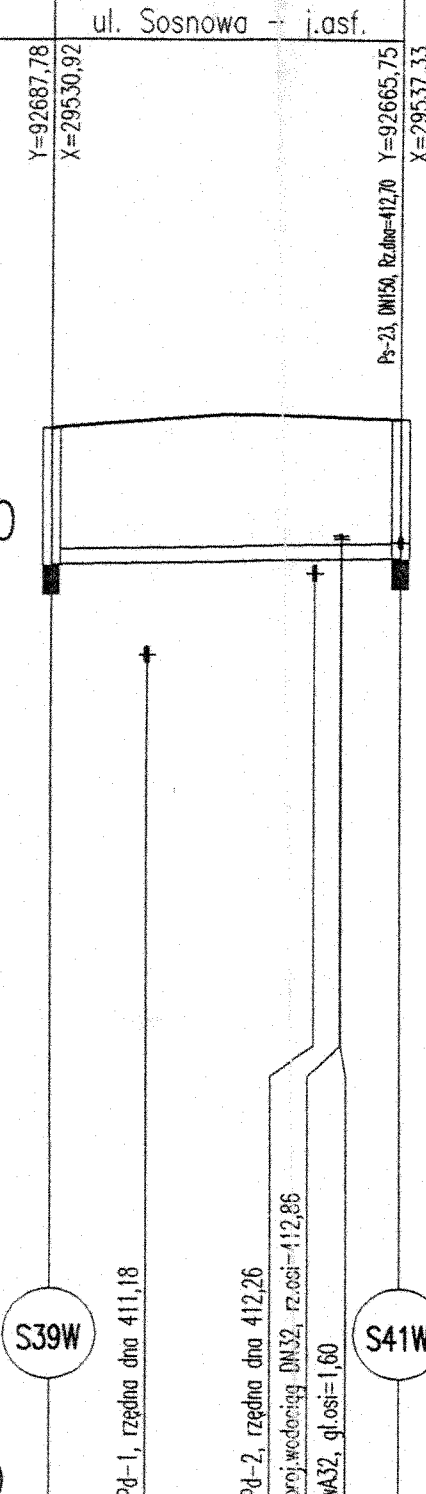
P.p.=405,00

Rzędna istniejącego terenu	416,92	417,30	418,00	418,76	419,10	419,80	420,00	419,90	419,50	419,17	418,79				
Rzędna dna proj. kanału	414,80	415,04	415,44	416,90	416,97	417,18	417,24	417,47	417,55						
Zagłębienie dna przewodu	1,92	2,00	1,60	2,08	1,92	2,14	2,22	2,71	2,73	2,49	2,06				
Długość odcinka	7,11	25,13	9,70	27,54	8,20	30,11	10,31								
Proj. spadek kanału, odległość	$i=7,11$	$L=25,13$	$i=58,1$ ‰	$L=85,86$						$i=7,6$ ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV														
Hektometr i odległości	00	3,77	7,11	26,41	32,24	36,01	41,94	69,49	73,91	77,68	83,73	01	7,79	14,74	18,10

Opis powierzchni terenu

KS-1.8.4.1

Podziałka 1:100/500



P.p.=400,00

Rzędna istniejącego terenu	414,27	414,38	414,46	414,43	414,43	414,40
Rzędna dna proj. kanału	412,47	412,50	412,56	412,56	412,56	412,56
Zagłębienie dna przewodu	1,80	1,88	1,90	1,87	1,87	1,84
Długość odcinka	6,27	11,05	5,62			
Proj. spadek kanału, odległość	$L=22,95$					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV					
Hektometr i odległości	00	6,27	17,33	22,95		

PROFIL KANAŁU SANITARNEGO
KS-1.4.2.1 i KS-1.8.4.1
UL. SOSNOWA

- 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, gł.osi=0,90) podano w przybliżeniu.
 - * Spięcie 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: 141,0 [m]

2	KS-1.8.4.1 - DN200 PVC	22,9
1	KS-1.4.2.1 - DN200 PVC	118,1
Lp.	Nazwa	Długość [m]

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

Nr rej. S11-5/2001
Nr arch.

Objekt: Aktywizacja gospodarstwa obszarów Poniatowa - kolektor kanalizacji sanitarnej Poniatów II Wałbrzych - Etap III

Tytuł rys. Profil kanału sanitarnego
KS-1.4.2.1 i KS-1.8.4.1
ul. Sosnowa

Skala: 1:100/500

Stadium: PB+PW
Nr rys. 27

Branża: technologiczna
Nr uprawnień Data Podpis

Projektant: mgr inż.Liliana Szatanska 41/84/WBPP 01.2004

Asystent: Leszek Fertig 01.2004

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