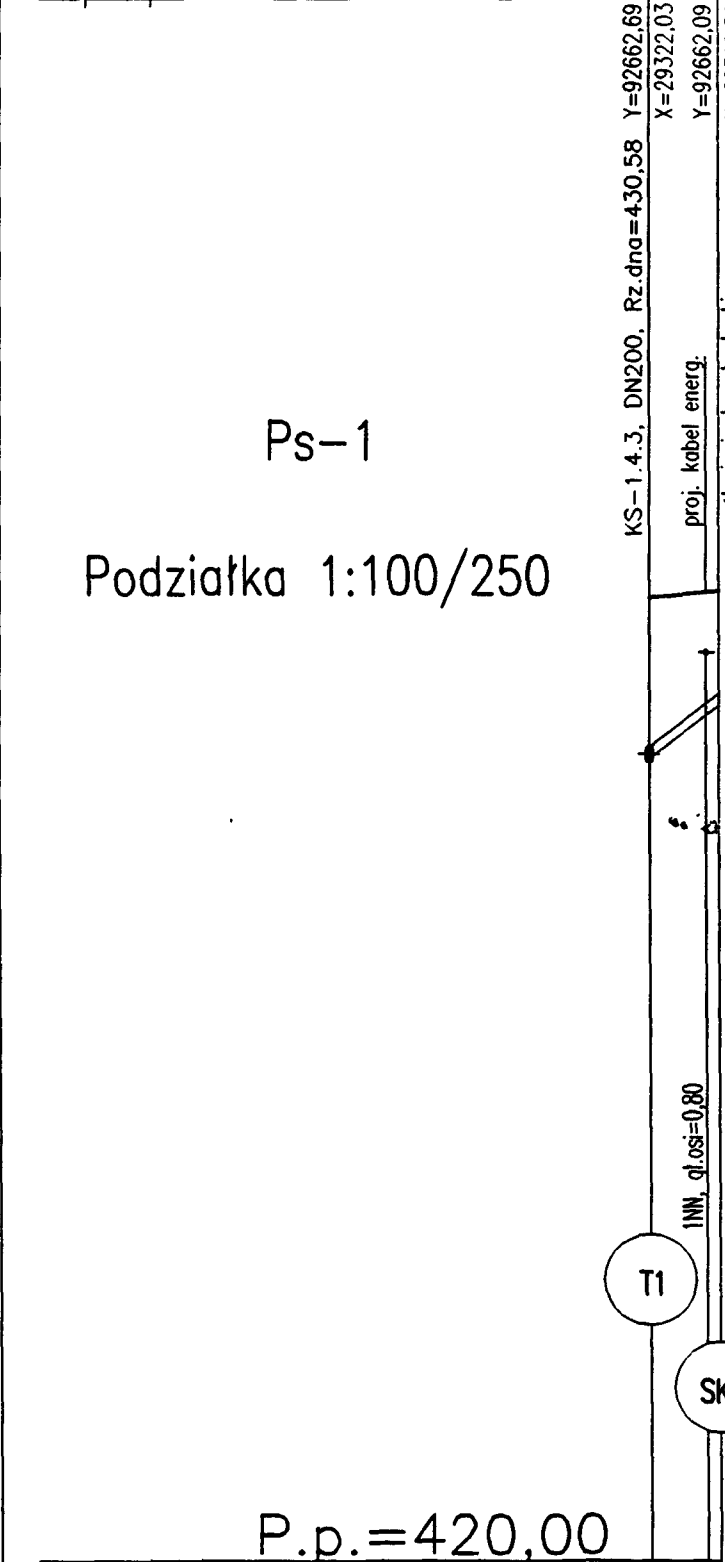
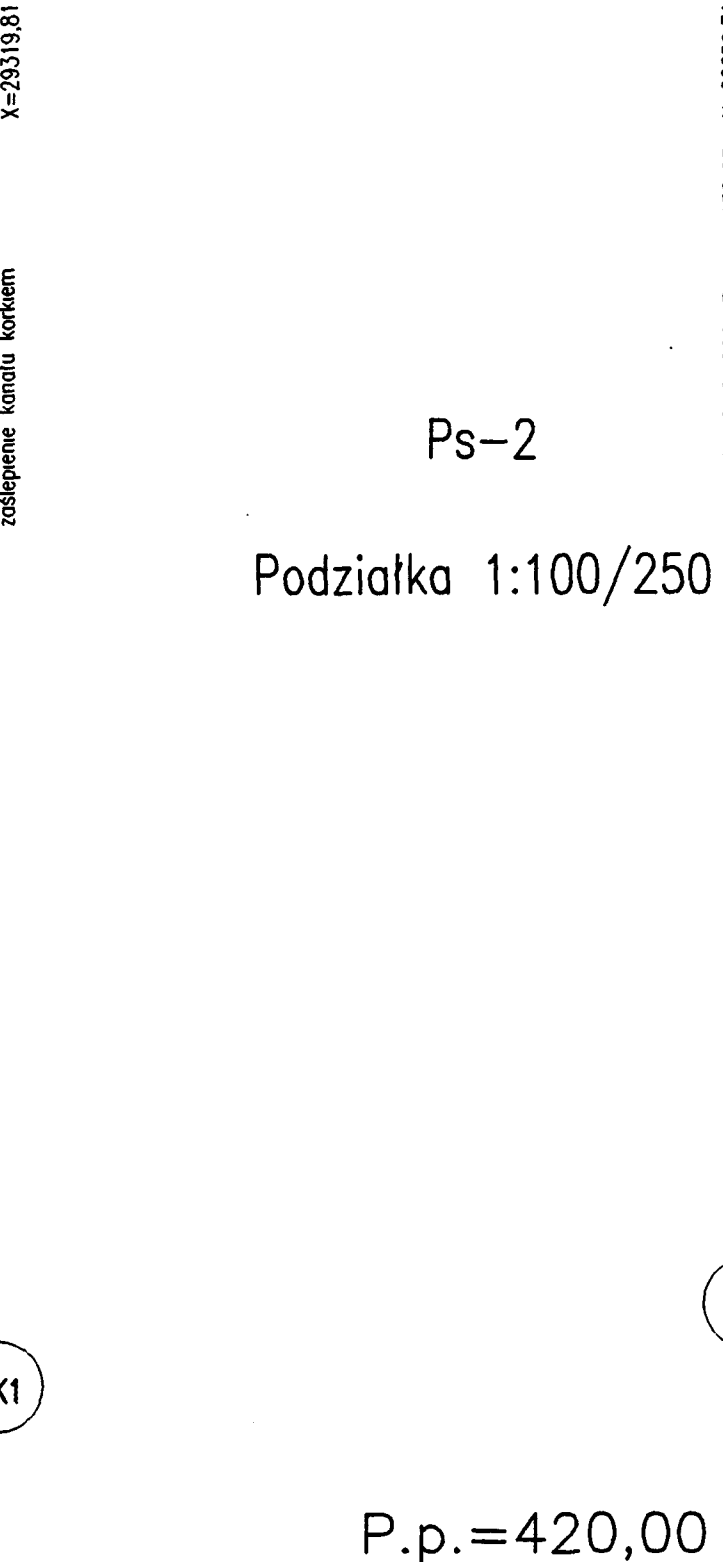


Opis powierzchni terenu



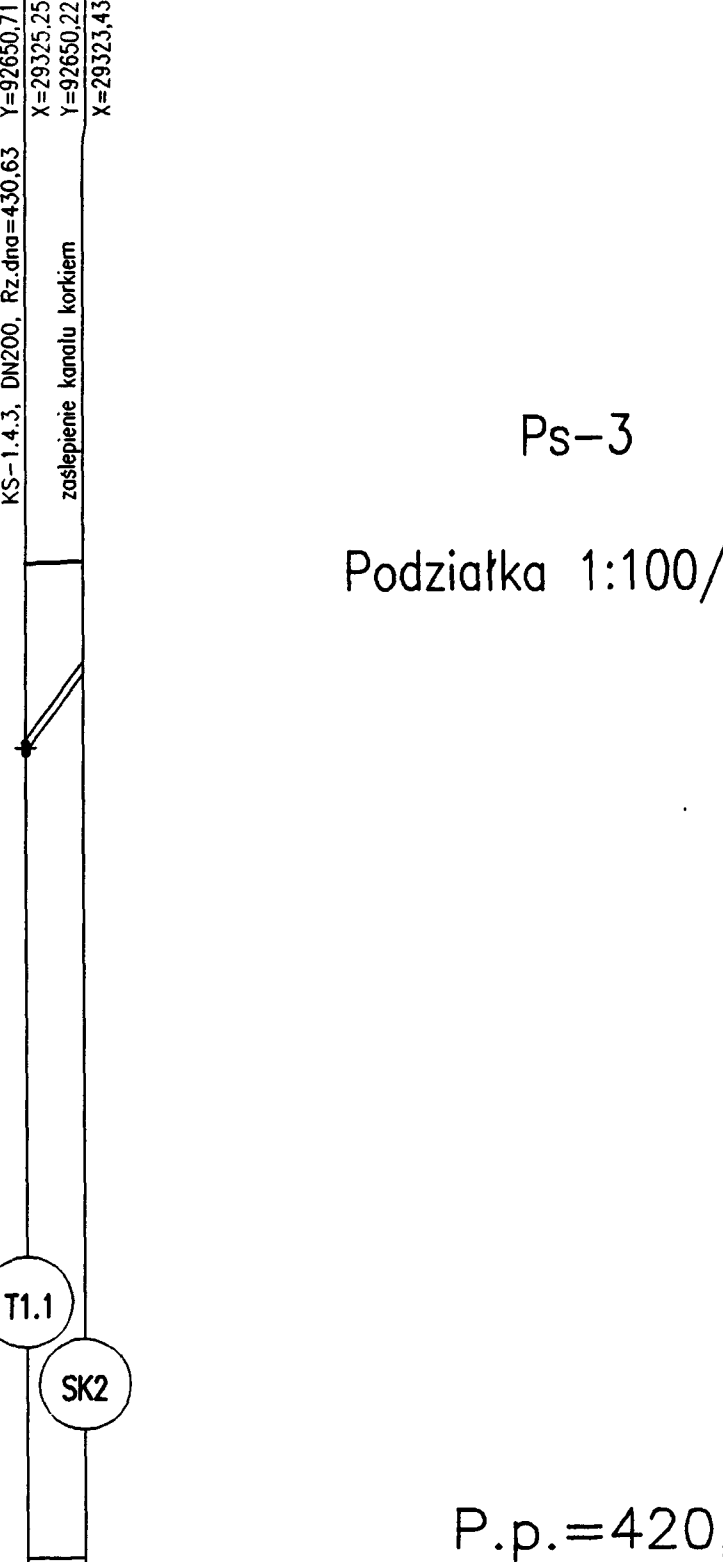
P.p. = 420,00	
Rzędna istniejącego terenu	427,75
Rzędna dna proj. kanalu	432,85
Długość odcinka	2,30
Proj. spadek kanalu, odległość	1,89
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	2,30

u.Wisniowa (stół)



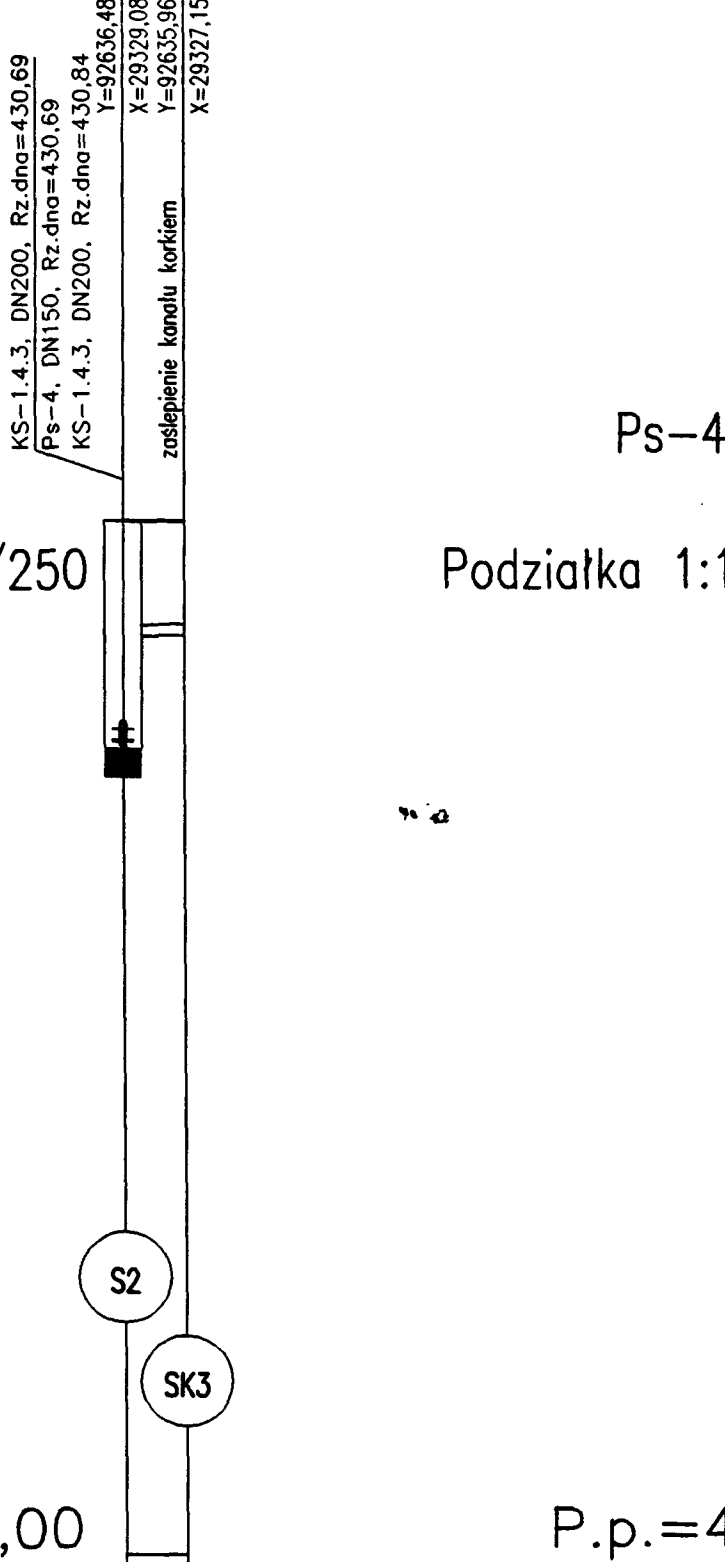
P.p. = 420,00	
Rzędna istniejącego terenu	433,18
Rzędna dna proj. kanalu	433,19
Długość odcinka	1,89
Proj. spadek kanalu, odległość	1,89
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	1,89

u.Wisniowa (stół)



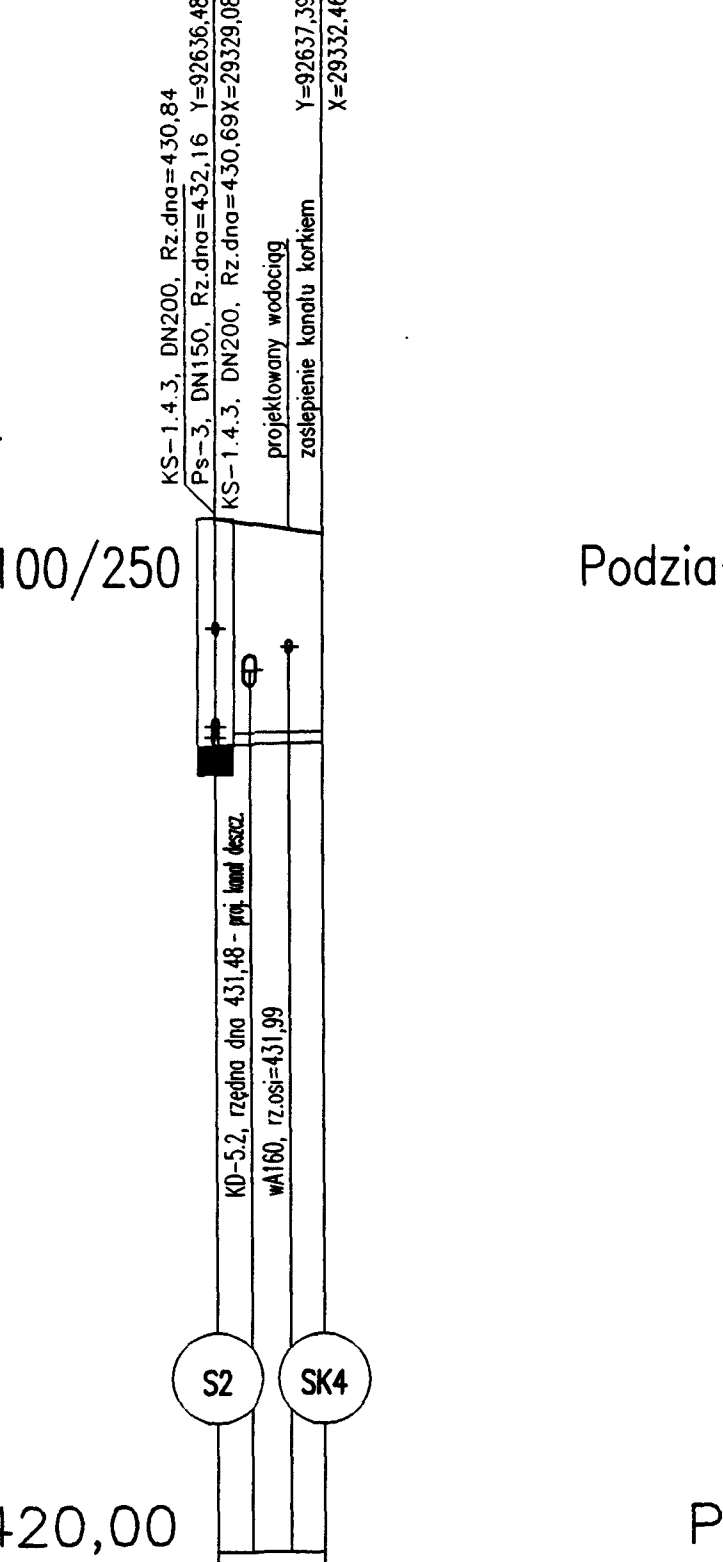
P.p. = 420,00	
Rzędna istniejącego terenu	433,69
Rzędna dna proj. kanalu	433,69
Długość odcinka	2,00
Proj. spadek kanalu, odległość	2,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	2,00

u.Wisniowa (stół)



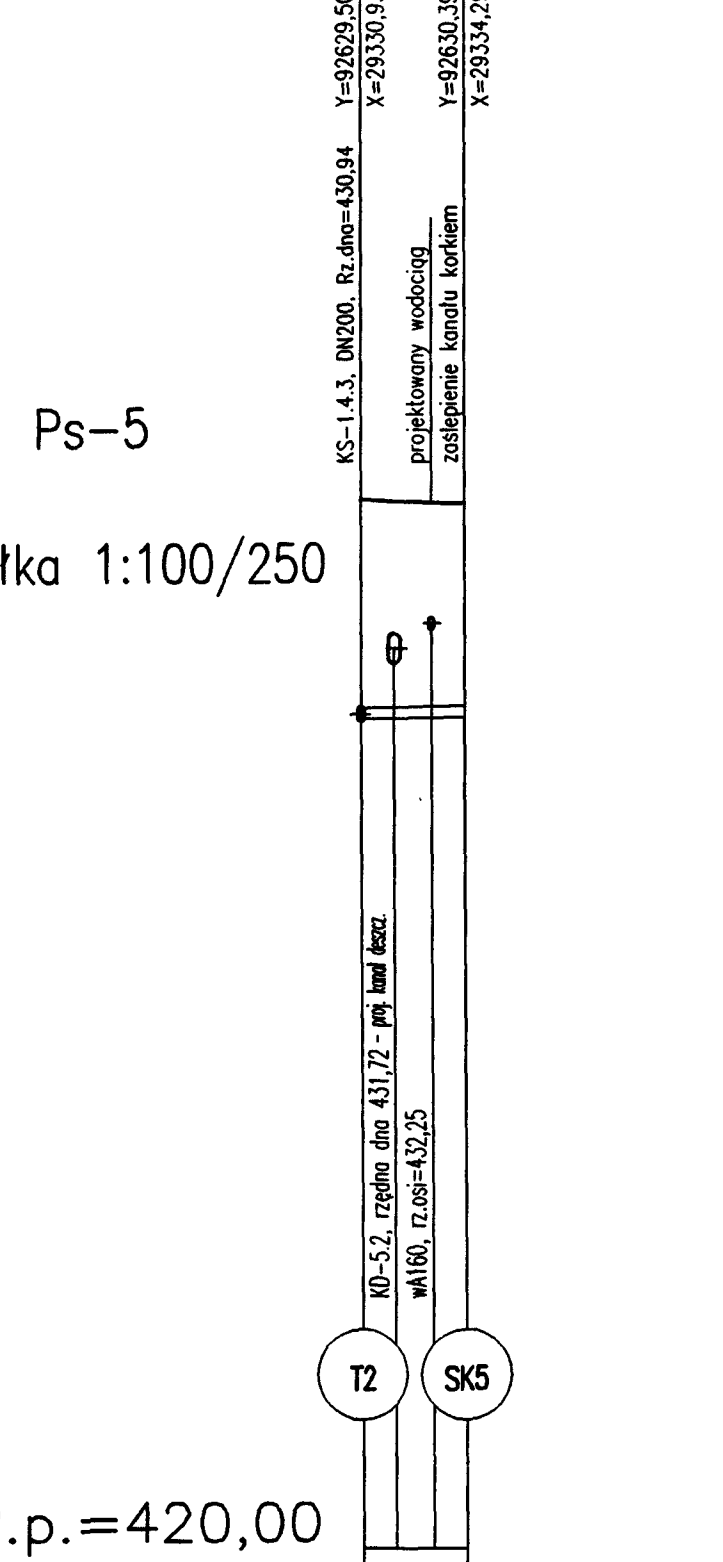
P.p. = 420,00	
Rzędna istniejącego terenu	433,69
Rzędna dna proj. kanalu	433,69
Długość odcinka	2,00
Proj. spadek kanalu, odległość	2,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	2,00

u.Wisniowa (stół)



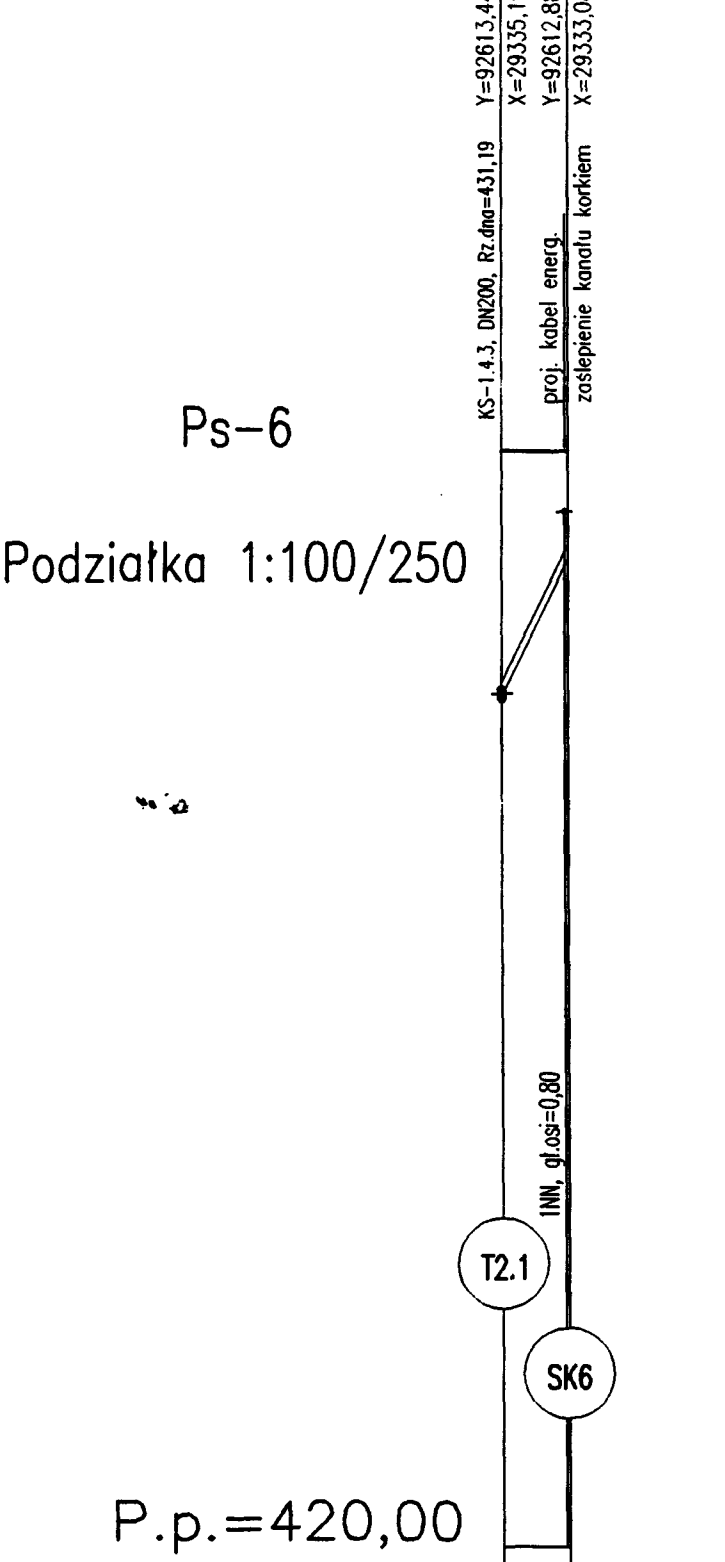
P.p. = 420,00	
Rzędna istniejącego terenu	433,89
Rzędna dna proj. kanalu	433,89
Długość odcinka	2,18
Proj. spadek kanalu, odległość	2,18
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	2,18

u.Wisniowa (stół)



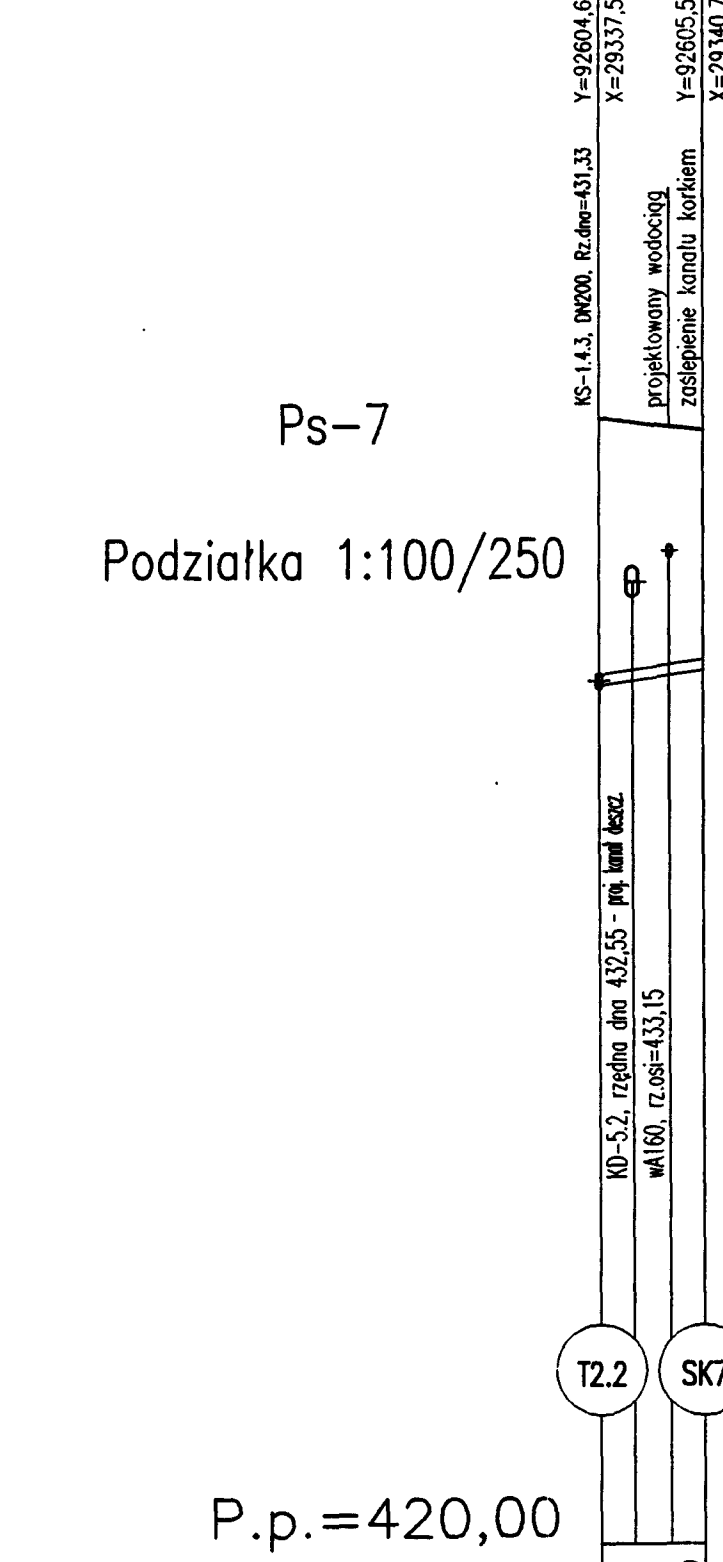
P.p. = 420,00	
Rzędna istniejącego terenu	434,51
Rzędna dna proj. kanalu	434,51
Długość odcinka	2,19
Proj. spadek kanalu, odległość	2,19
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	2,19

u.Wisniowa (stół)



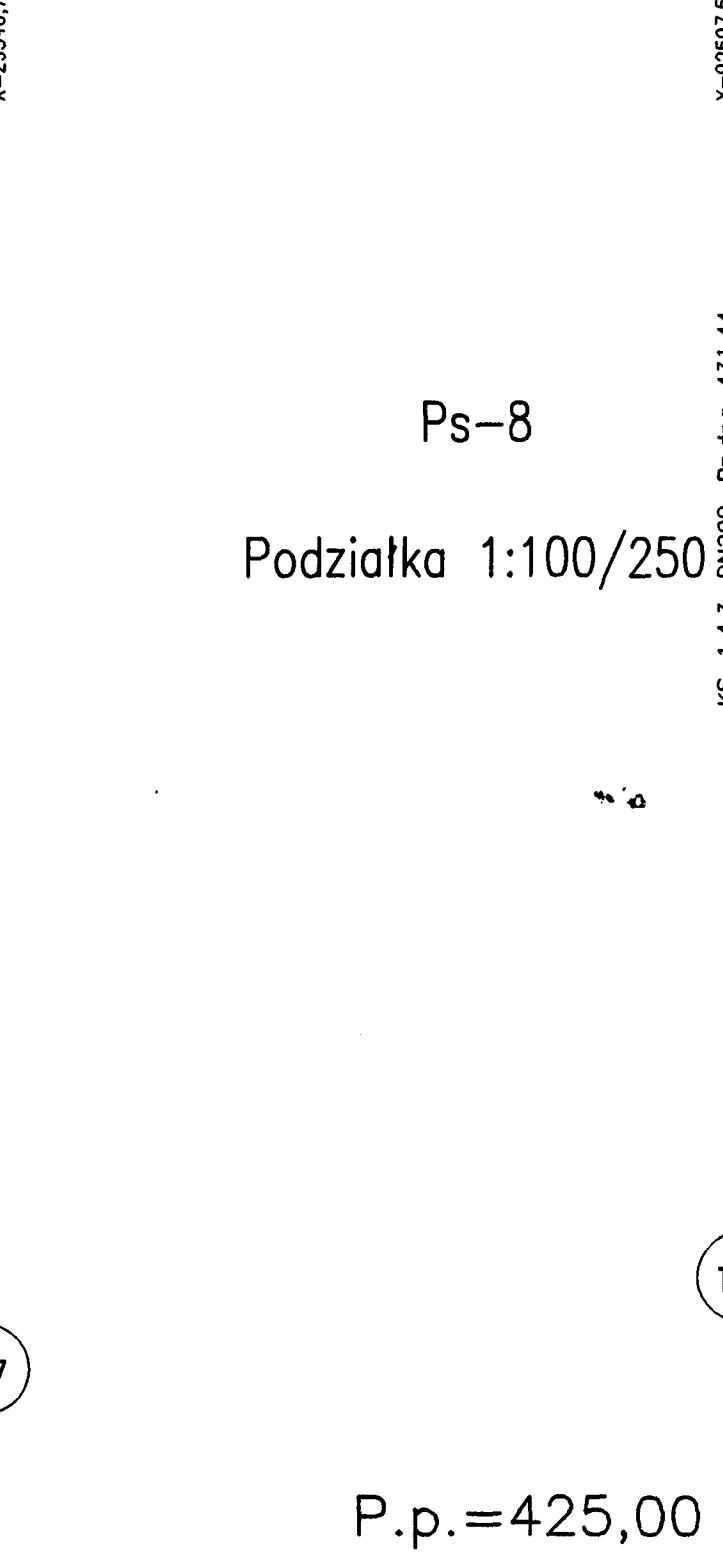
P.p. = 420,00	
Rzędna istniejącego terenu	434,91
Rzędna dna proj. kanalu	434,91
Długość odcinka	2,39
Proj. spadek kanalu, odległość	2,39
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	2,39

u.Wisniowa (stół)



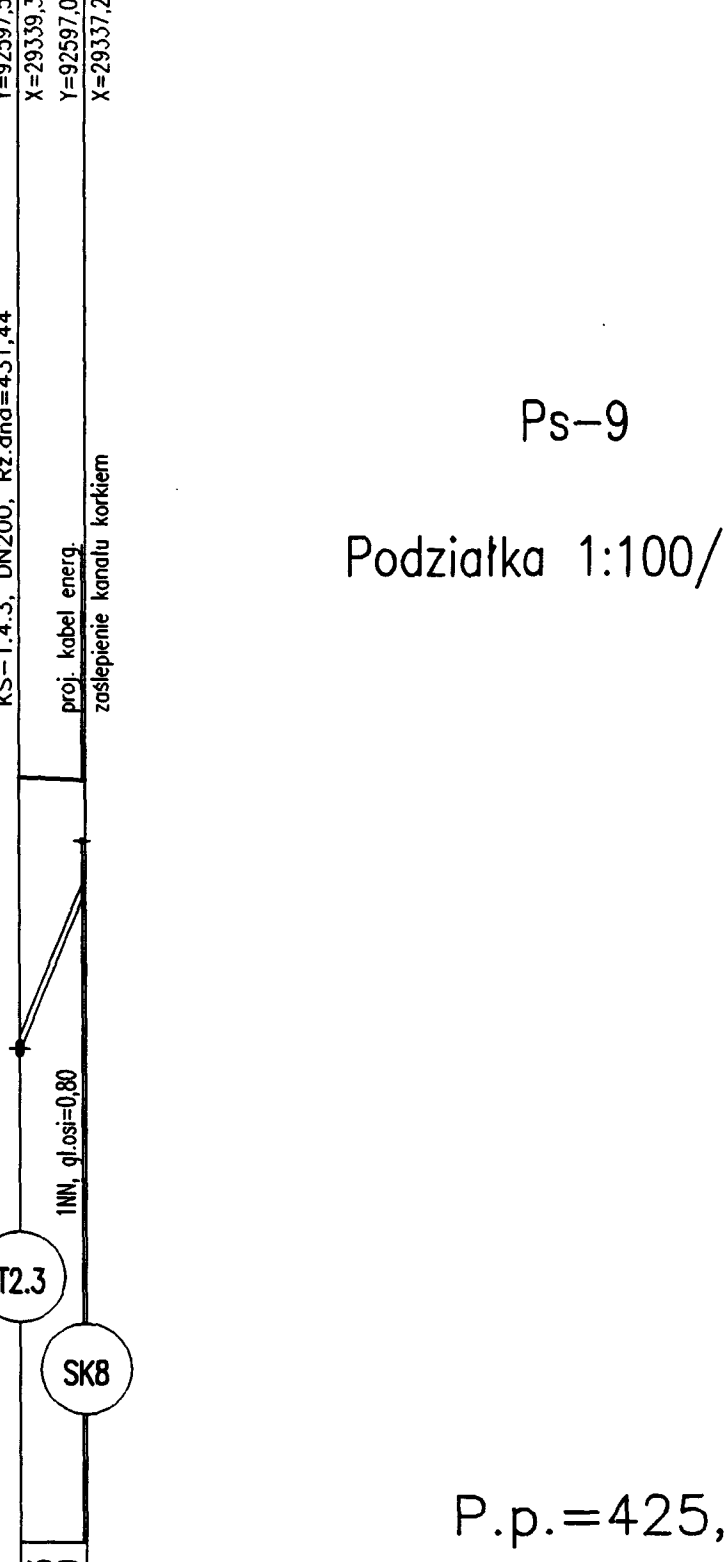
P.p. = 425,00	
Rzędna istniejącego terenu	435,09
Rzędna dna proj. kanalu	435,09
Długość odcinka	2,19
Proj. spadek kanalu, odległość	2,19
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	2,19

u.Wisniowa (stół)



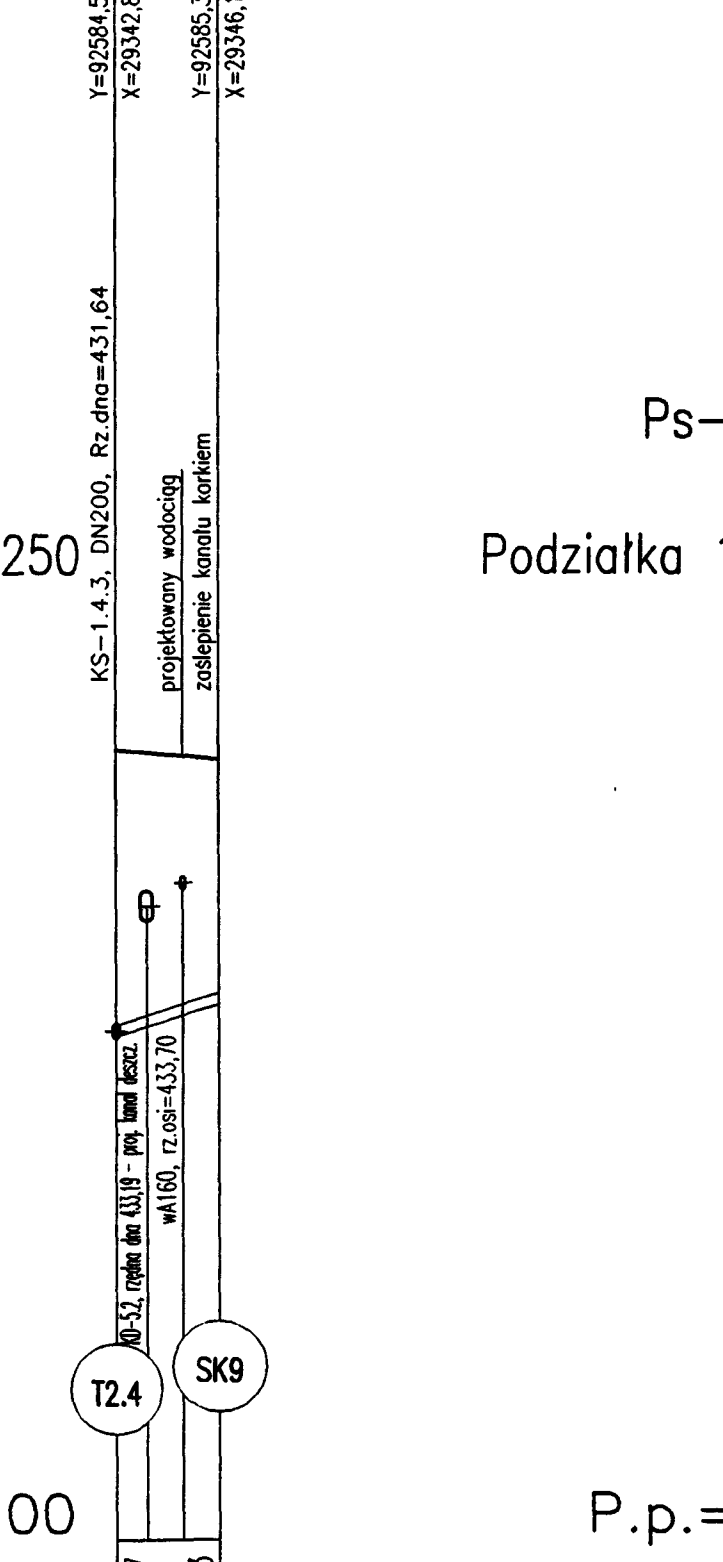
P.p. = 425,00	
Rzędna istniejącego terenu	435,47
Rzędna dna proj. kanalu	435,47
Długość odcinka	3,37
Proj. spadek kanalu, odległość	3,37
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	3,37

u.Wisniowa (stół)



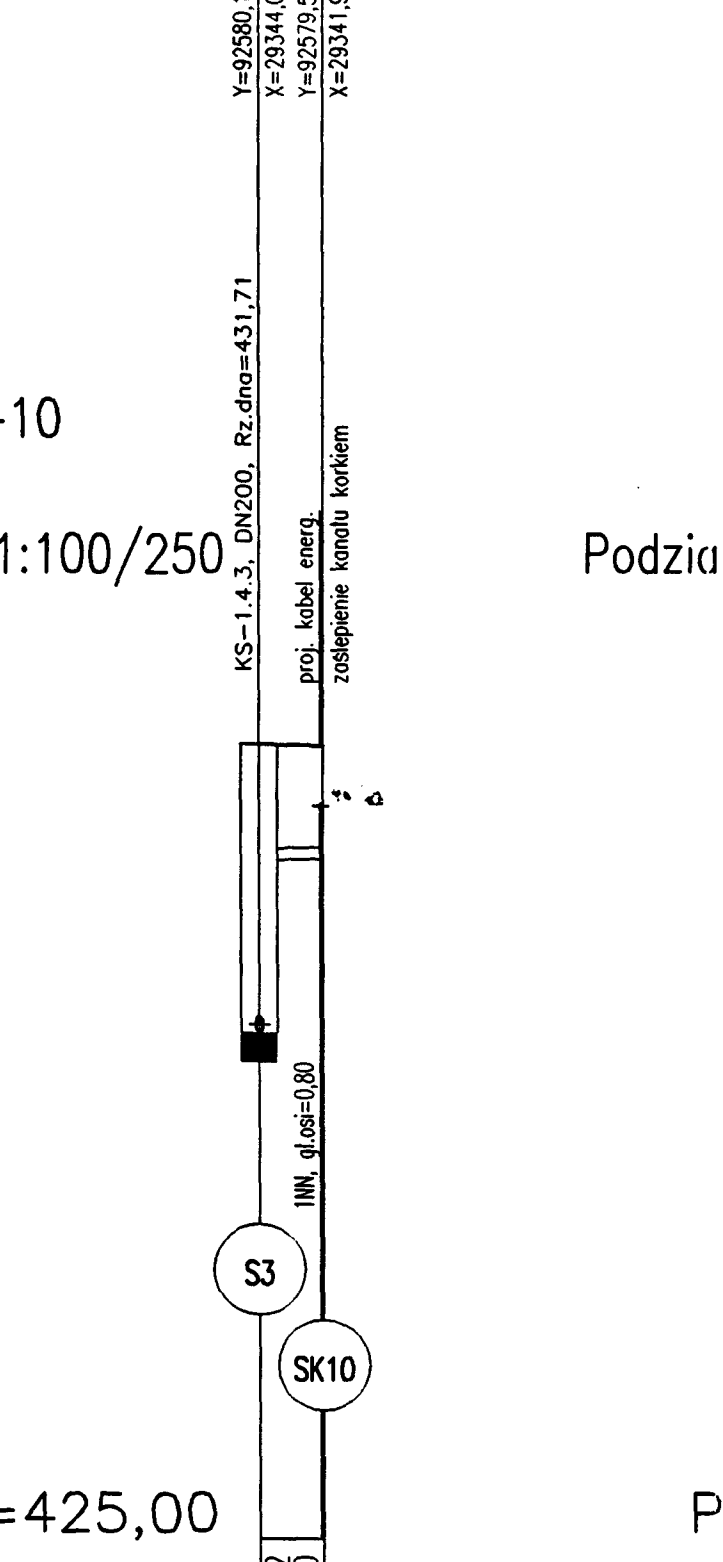
P.p. = 425,00	
Rzędna istniejącego terenu	435,57
Rzędna dna proj. kanalu	435,57
Długość odcinka	2,10
Proj. spadek kanalu, odległość	2,10
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	2,10

u.Wisniowa (stół)



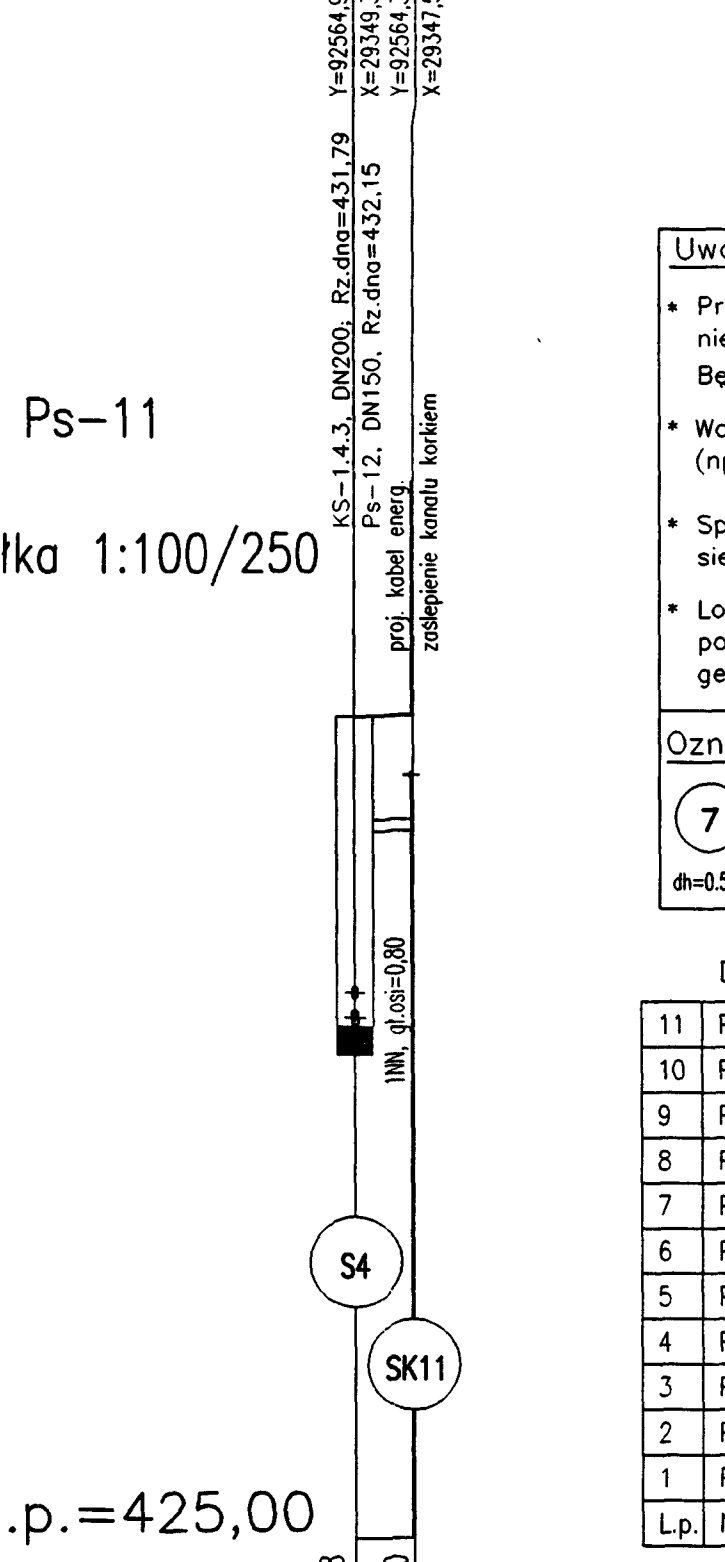
P.p. = 425,00	
Rzędna istniejącego terenu	435,90
Rzędna dna proj. kanalu	435,90
Długość odcinka	1,89
Proj. spadek kanalu, odległość	1,89
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	1,89

u.Wisniowa (stół)



P.p. = 425,00	
Rzędna istniejącego terenu	435,90
Rzędna dna proj. kanalu	435,90
Długość odcinka	1,89
Proj. spadek kanalu, odległość	1,89
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	1,89

u.Wisniowa (stół)



P.p. = 425,00	
Rzędna istniejącego terenu	435,90
Rzędna dna proj. kanalu	435,90
Długość odcinka	1,89
Proj. spadek kanalu, odległość	1,89
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PVC
Hektometr i odległości	1,89

PROFIL PRZYŁĄCZY SANITARNYCH  
Ps-1 do Ps-11  
(KS-1.4.3 UL. WIŚNIOWA)  
Podziałka 1:100/250

- 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, gt.osi=0,90) podano w przybliżeniu.
  - Spieczętowanie istniejącej sieci 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: 28,3 [m]

11	Ps-11 - DN150 PVC	1,9
10	Ps-10 - DN150 PVC	2,1
9	Ps-9 - DN150 PVC	3,4
8	Ps-8 - DN150 PVC	2,2
7	Ps-7 - DN150 PVC	3,4
6	Ps-6 - DN150 PVC	2,2
5	Ps-5 - DN150 PVC	3,5
4	Ps-4 - DN150 PVC	3,5
3	Ps-3 - DN150 PVC	2,0
2	Ps-2 - DN150 PVC	1,9
1	Ps-1 - DN150 PVC	2,3
L.p.	Nazwa	Długość [m]

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

Objekt: Aktywizacja gospodarcza obszaru Poniałów - kolektor kanalizacji sanitarnej Poniałów II Walbrzych - Etap III

Tytuł rys. Profil przyłączy sanitarnych  
Ps-1 do Ps-11  
(KS-1.4.3 ul. Wiśniowa)

Stadium: PB+PW  
Branża: technologiczna  
Projektant: mgr inż. Liliana Szatanska 41/84/WBP  
Asystent: mgr inż. Paweł Szymek  
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Gdula 391/71/WR

Nr rej. S11-5/2001  
Nr arch.  
Nr rys. 67  
Data 01.2004  
Podpis

Skala: 1:100/250