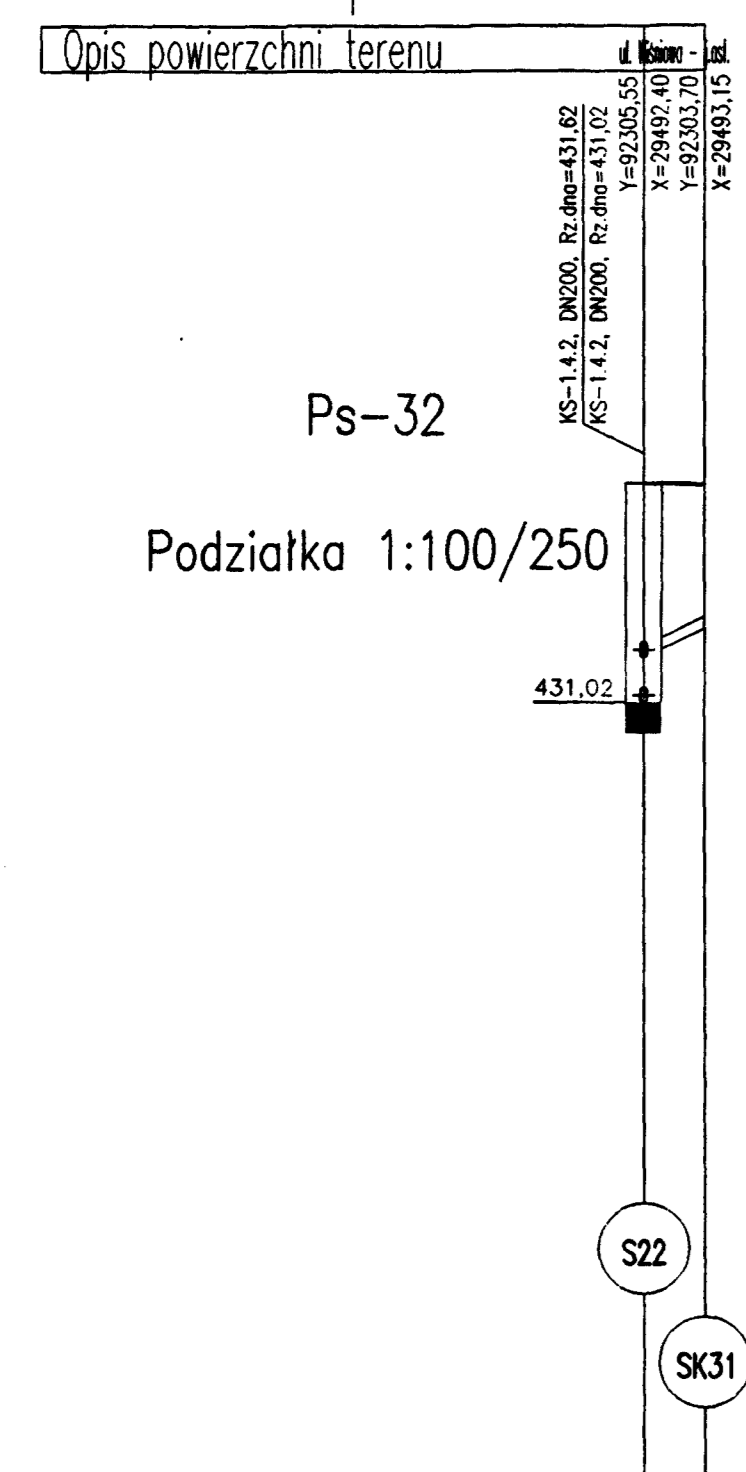
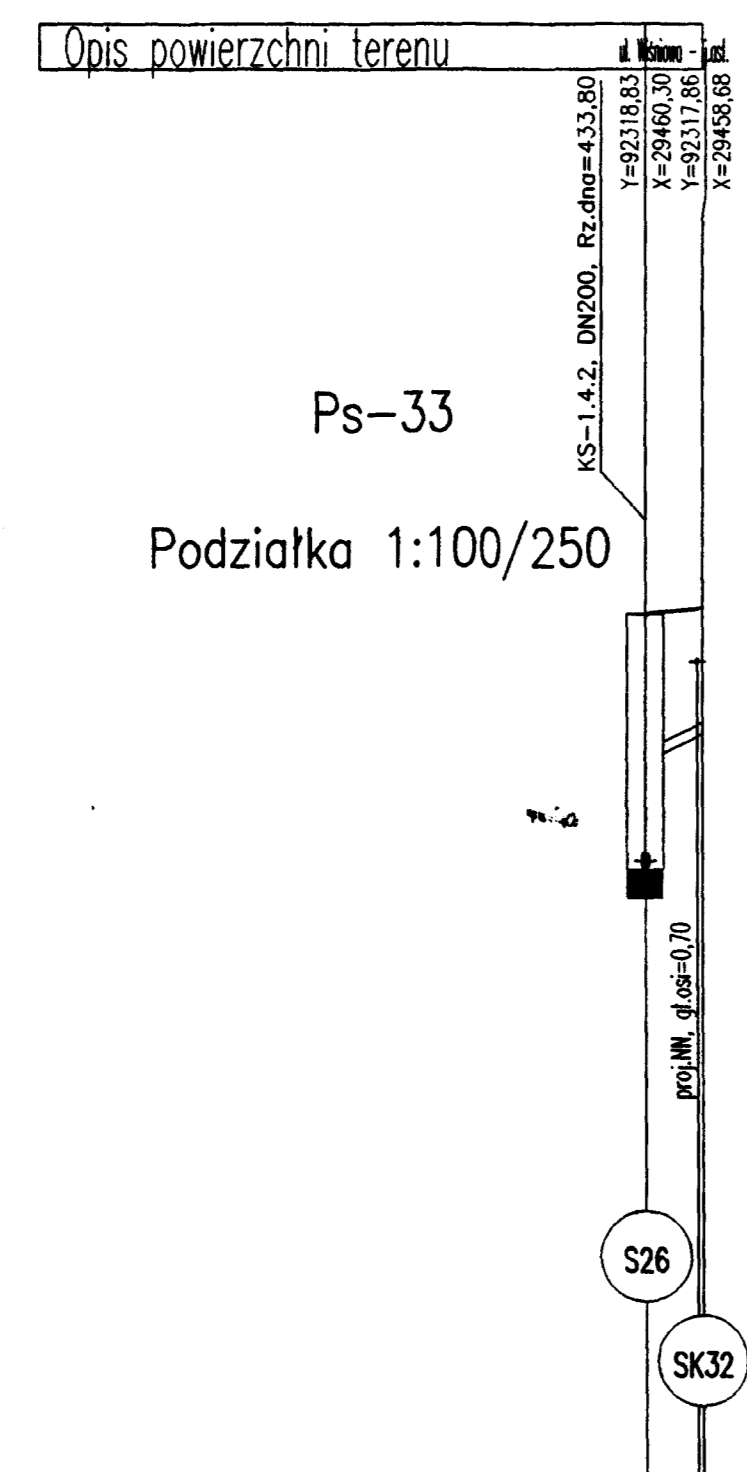


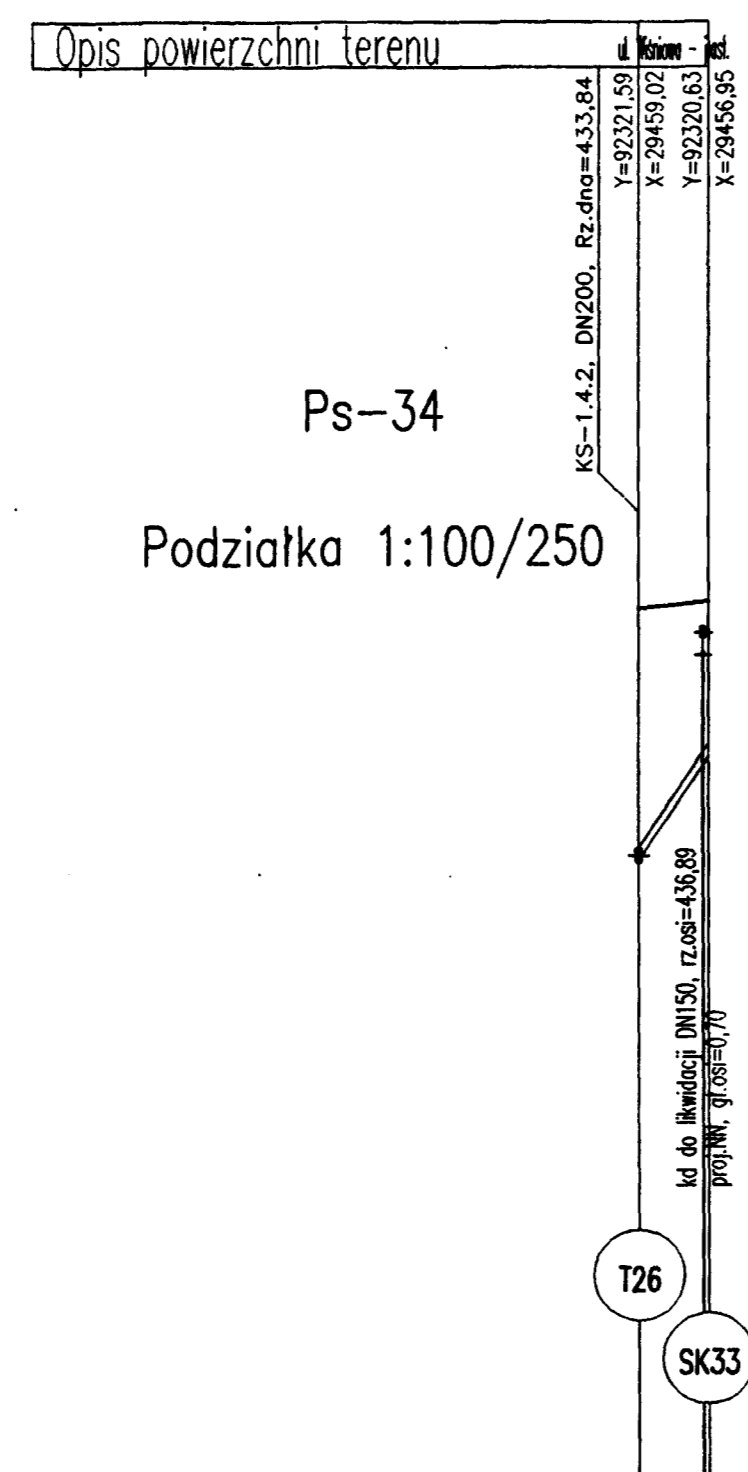
P.p.=420,00	
Rzędna istniejącego terenu	431,57
Rzędna dna proj. kanalu	429,04 431,81
Zagłębienie dna przewodu	2,56 2,80 4,25 4,21
Długość odcinka	1,80 2,21
Proj. spadek kanalu, odległość	1/100 1/100 1/100 1/100
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PCV
Hektometr i odległości	0 0 1,80 4,01



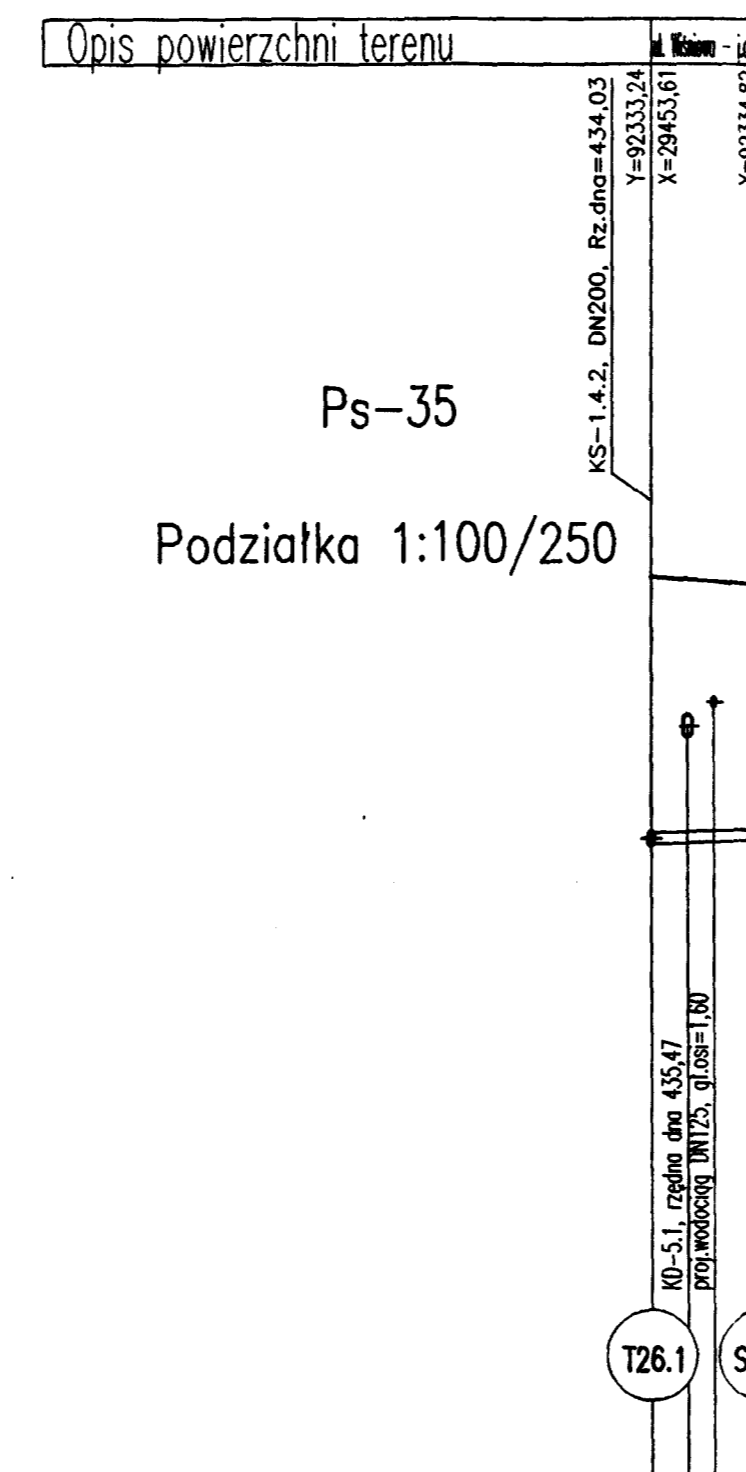
P.p.=420,00	
Rzędna istniejącego terenu	433,93
Rzędna dna proj. kanalu	431,60 433,90
Zagłębienie dna przewodu	2,12 1,90 4,32 4,25
Długość odcinka	2,00
Proj. spadek kanalu, odległość	1/200 1/200 1/200 1/200
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PCV
Hektometr i odległości	0 0 2,00



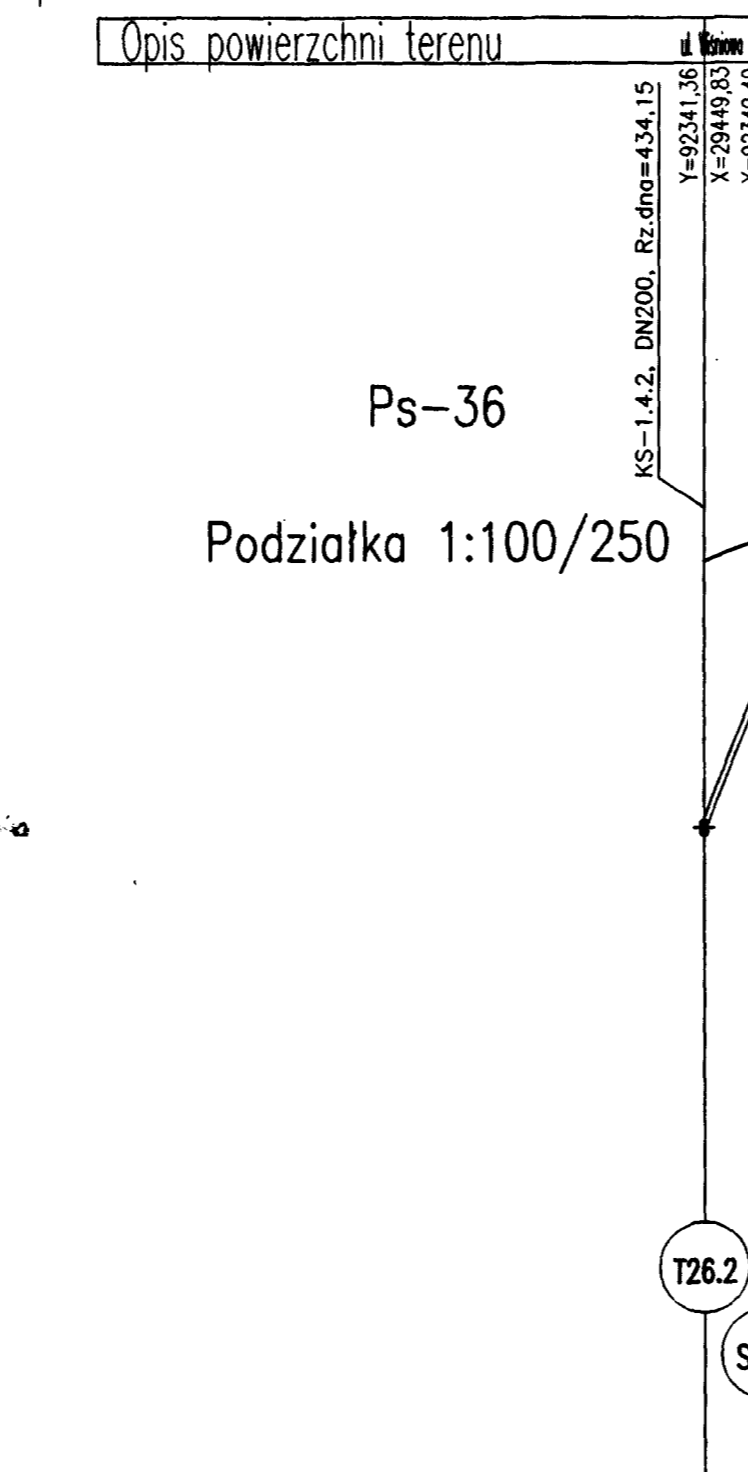
P.p.=425,00	
Rzędna istniejącego terenu	437,17
Rzędna dna proj. kanalu	435,20 437,25
Zagłębienie dna przewodu	1,63 1,67 4,35 4,28
Długość odcinka	1,89
Proj. spadek kanalu, odległość	1/100 1/100 1/100 1/100
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PCV
Hektometr i odległości	0 0 1,89



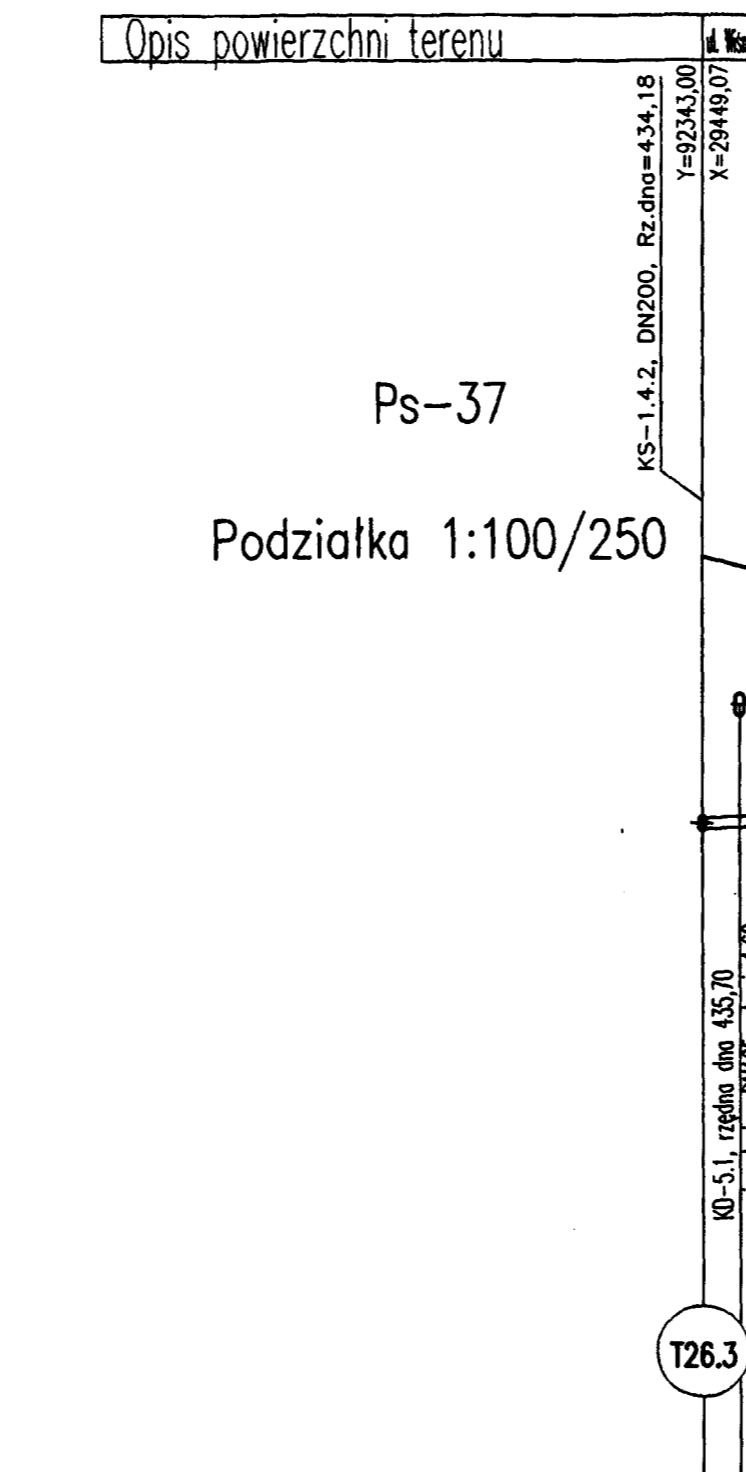
P.p.=425,00	
Rzędna istniejącego terenu	437,72
Rzędna dna proj. kanalu	434,17 437,20
Zagłębienie dna przewodu	3,15 4,35 2,00 4,35 2,3
Długość odcinka	2,28
Proj. spadek kanalu, odległość	1/100 1/100 1/100 1/100
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PCV
Hektometr i odległości	0 0 2,28



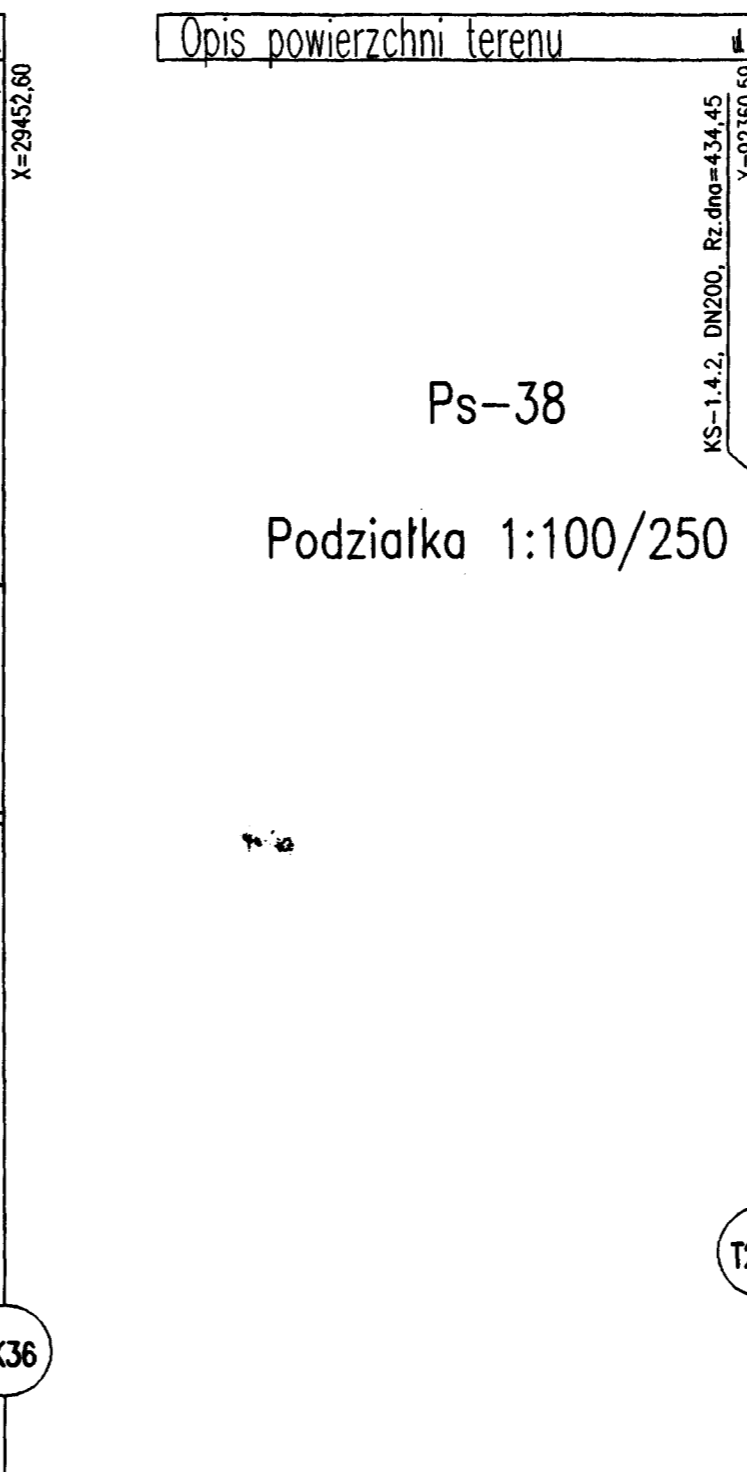
P.p.=425,00	
Rzędna istniejącego terenu	437,59
Rzędna dna proj. kanalu	434,05 437,20
Zagłębienie dna przewodu	3,55 4,35 2,54 3,39 4,34,11
Długość odcinka	2,28 2,54 3,75 3,89
Proj. spadek kanalu, odległość	1/100 1/100 1/100 1/100
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PCV
Hektometr i odległości	0 0 2,10 3,75



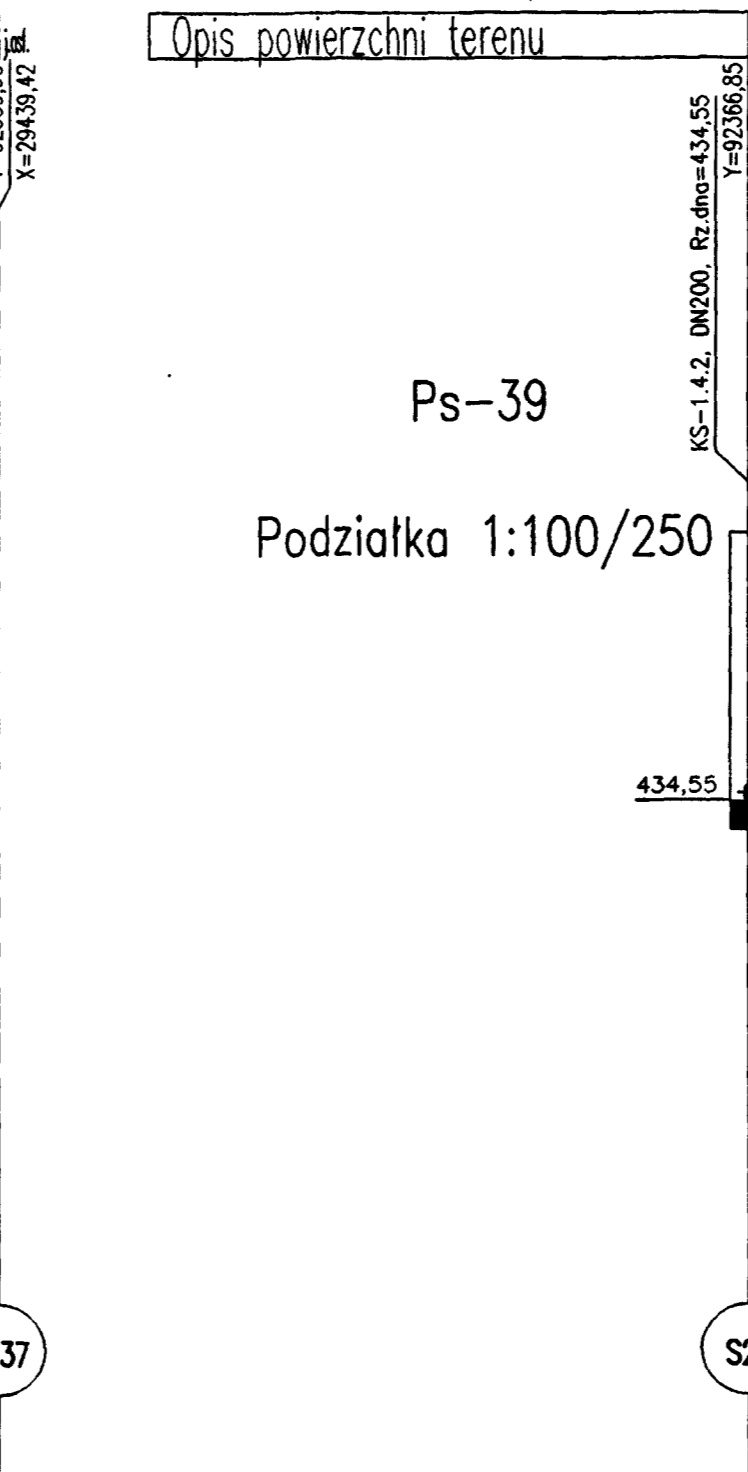
P.p.=425,00	
Rzędna istniejącego terenu	437,78
Rzędna dna proj. kanalu	434,17 438,10
Zagłębienie dna przewodu	3,72 4,34 4,20 4,36 2,4 4,38,10
Długość odcinka	2,07
Proj. spadek kanalu, odległość	1/100 1/100 1/100 1/100
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PCV
Hektometr i odległości	0 0 2,07



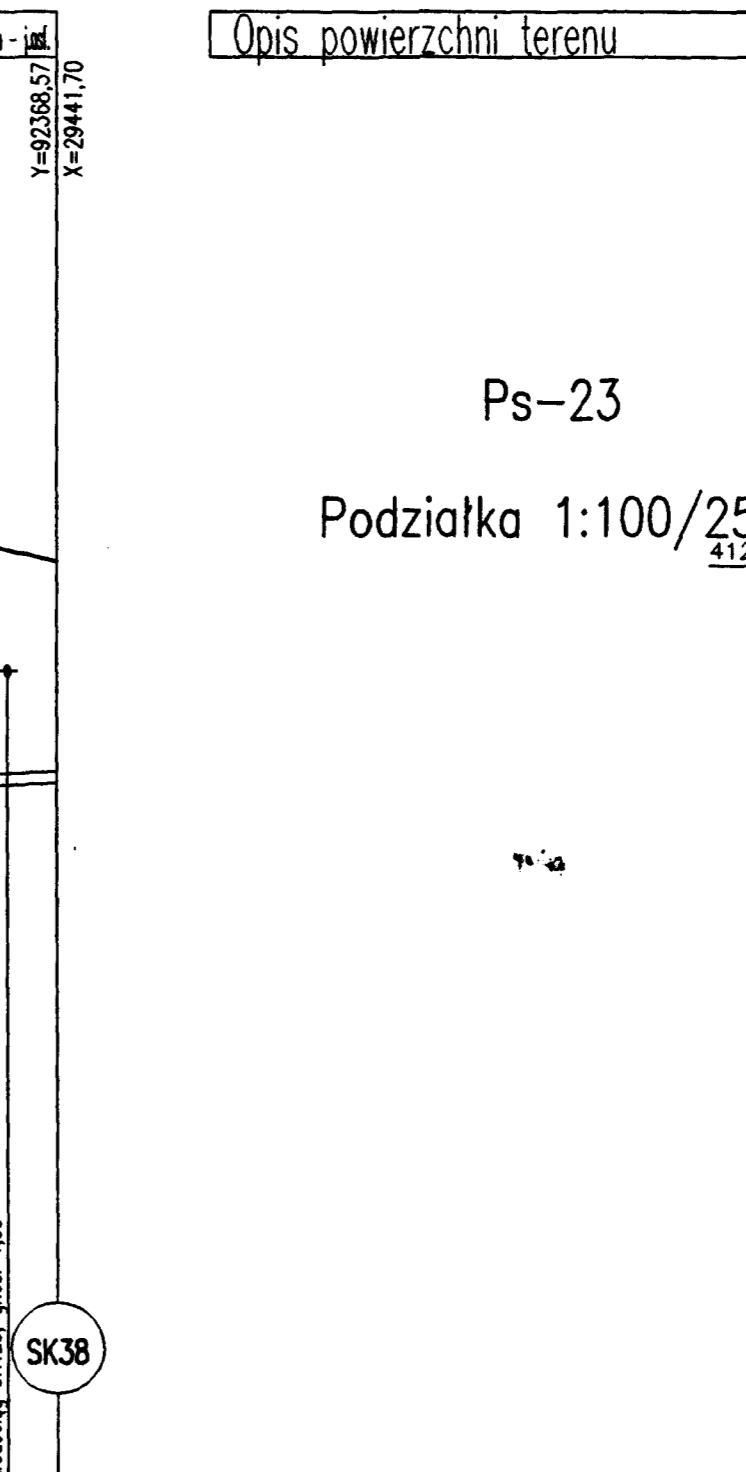
P.p.=425,00	
Rzędna istniejącego terenu	437,81
Rzędna dna proj. kanalu	434,20 437,20
Zagłębienie dna przewodu	3,71 4,34 2,00 4,34 2,6 4,37,41
Długość odcinka	2,07 2,88 3,89
Proj. spadek kanalu, odległość	1/100 1/100 1/100 1/100
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PCV
Hektometr i odległości	0 0 2,17 3,89



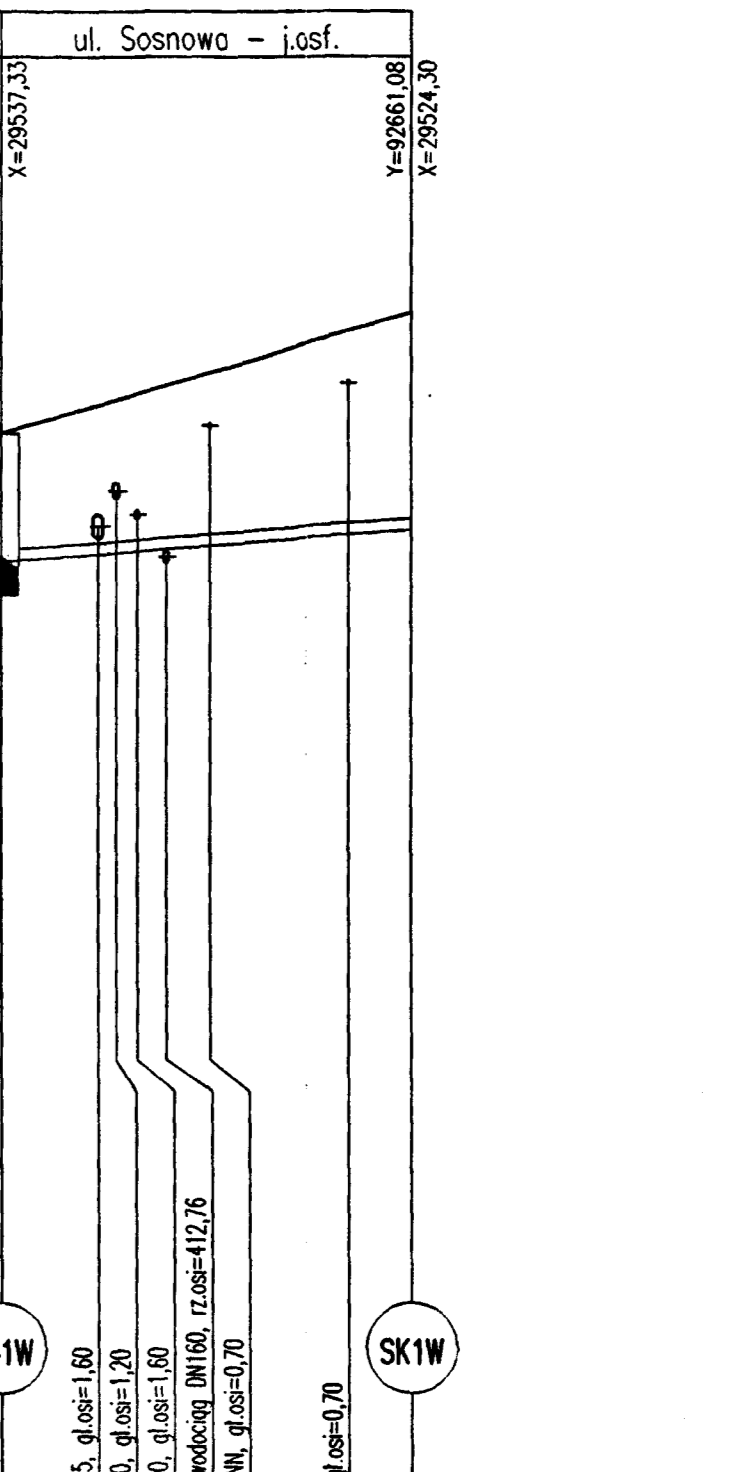
P.p.=425,00	
Rzędna istniejącego terenu	438,09
Rzędna dna proj. kanalu	434,47 438,33
Zagłębienie dna przewodu	3,72 4,34 4,20 4,36 1,1 4,38,33
Długość odcinka	1,64
Proj. spadek kanalu, odległość	1/100 1/100 1/100 1/100
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PCV
Hektometr i odległości	0 0 1,64



P.p.=425,00	
Rzędna istniejącego terenu	438,10
Rzędna dna proj. kanalu	434,70 437,70
Zagłębienie dna przewodu	3,46 2,94 4,34 7,6 4,37,70
Długość odcinka	4,08
Proj. spadek kanalu, odległość	1/100 1/100 1/100 1/100
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PCV
Hektometr i odległości	0 0 2,48 4,08



P.p.=400,00	
Rzędna istniejącego terenu	414,40
Rzędna dna proj. kanalu	412,70 416,00
Zagłębienie dna przewodu	1,68 2,80 4,31 2,3 4,31,2 4,16,00
Długość odcinka	13,84
Proj. spadek kanalu, odległość	L=13,84 i=30,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PCV
Hektometr i odległości	0 0 3,23 4,52 6,92 11,75 13,84



P.p.=400,00	
Rzędna istniejącego terenu	414,40
Rzędna dna proj. kanalu	412,70 416,00
Zagłębienie dna przewodu	1,68 2,80 4,31 2,3 4,31,2 4,16,00
Długość odcinka	13,84
Proj. spadek kanalu, odległość	L=13,84 i=30,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150 PCV
Hektometr i odległości	0 0 3,23 4,52 6,92 11,75 13,84

PROFIL PRZYŁĄCZY SANITARNYCH
Ps-31 do Ps-39
(KS-1.4.2 UL. WIŚNIOWA)
ORAZ Ps-23
(KS-1.8.4.1 UL. SOSNOWA)
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, gł.osi=0,90) podano w przybliżeniu.
 - Spójnie 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
 - Ø=0,55 kaskada (różnica Hód-Hog)

Długość wszystkich przewodów: 39,4 [m]

10	Ps-23 - DN150 PVC	13,8
9	Ps-39 - DN150 PVC	4,1
8	Ps-38 - DN150 PVC	1,6
7	Ps-37 - DN150 PVC	3,9
6	Ps-36 - DN150 PVC	2,1
5	Ps-35 - DN150 PVC	3,7
4	Ps-34 - DN150 PVC	2,3
3	Ps-33 - DN150 PVC	1,9
2	Ps-32 - DN150 PVC	2,0
1	Ps-31 - DN150 PVC	4,0
Lp.	Nazwa	Długość [m]

BPBK sp. z o.o.
52-010 Wrocław
ul. Opolska 11/19
Nr rej. S11-5/2001
Nr arch. 66

Objekt: Aktywizacja gospodarstwa obszaru
kolektor kanalizacji sanitarnej Poniatów II Walbrzych - Etap III

Tytuł rys. Profil przyłączy sanitarnych
Ps-31 do Ps-39 (KS-1.4.2 ul. Wiśniowa)
oraz Ps-23 (KS-1.8.4.1 ul. Sosnowa)

Skala: 1:100/250
Nr rys. 66

Stadium: PB+PW
Branża: technologiczna
Nr uprawnień: Data: Projektant: mgr inż. Liliana Szatalska 41784/WBP 01.2004
Asystent: Leszek Fertig 01.2004
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Gdula 39171/WR 01.2004