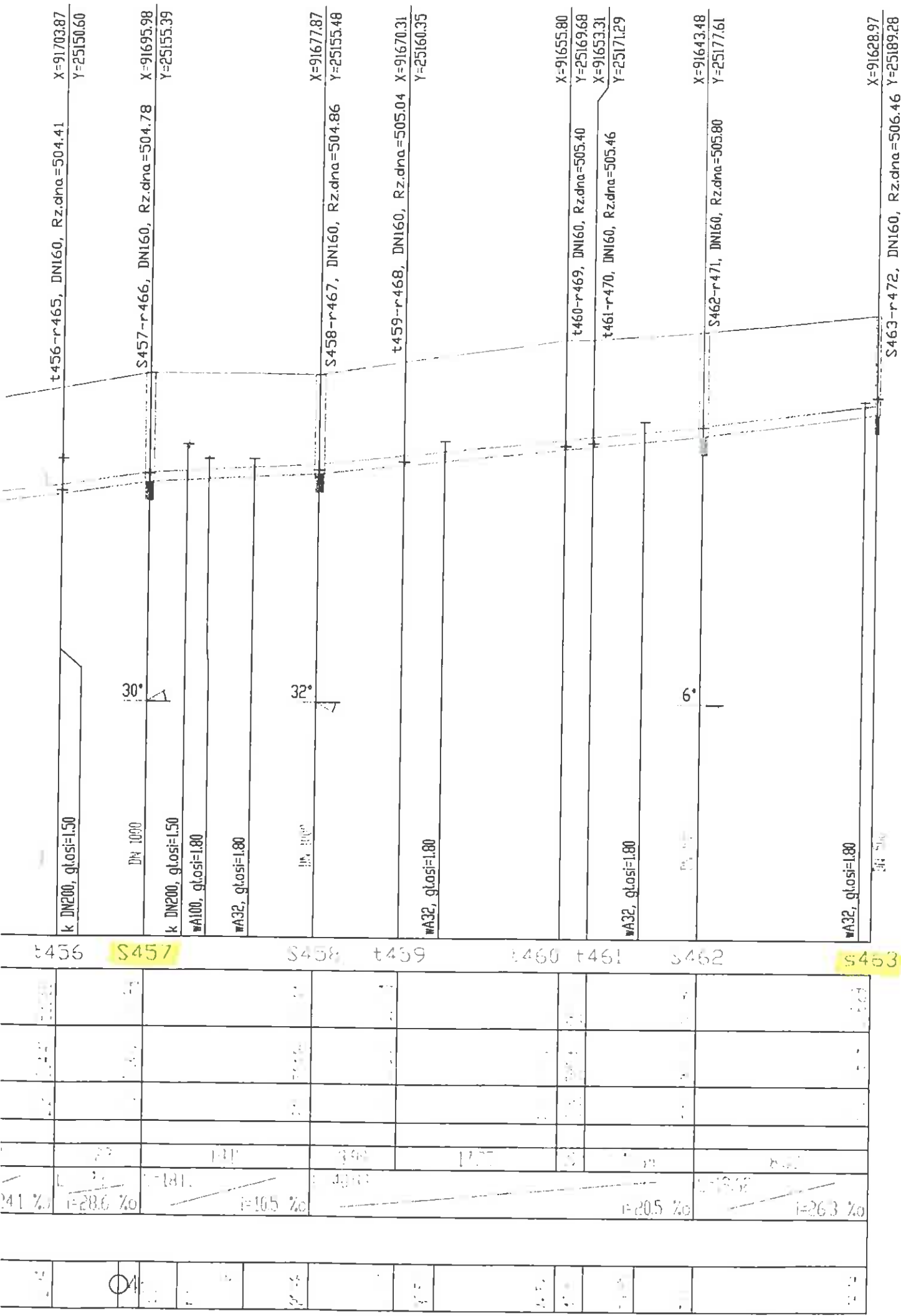
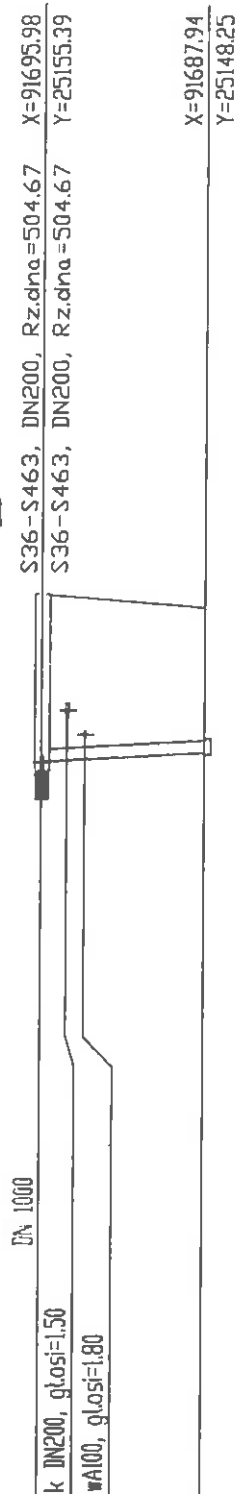




X=91679.13
Y=25148.25

S457-r466

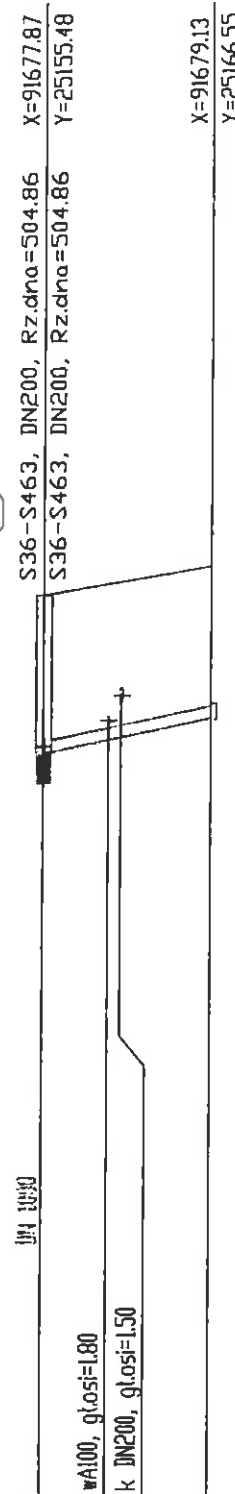
Podziatka 1:100/500



X=91687.94
Y=25148.25

S458-r467

Podziatka 1:100/500



X=91679.13
Y=25166.55

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ "WYPUSTY"

t410-r431, t409-r430, t408-r429, t407-r428
t405-r427, t404-r426, S403-r425
t402-r424, t395-r423, S457-r466
S458-r467

SKALA 1:100:500

LEGENDA:

- ISTIEJĄCY TEREN
- PROJ. SIĘĆ KANALIZACYJNA
- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU
mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK
58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00		SKALA 1:100:500
OBIEKT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ MIĘDZY ULICAMI KASPROWICZA A PRZESKOK, W UL. ŚWIDNICKIEJ I OD ULICY ŚWIDNICKIEJ DO UL. 11-GO LISTOPADA ORAZ W UL. NOWY DOM DO UL. KOSYNIERÓW W WAŁBRZYCHU	DATA 10.2004r.
RYSUNEK	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	RYS. NR
INWESTOR	GMINA WAŁBRZYCH	
ASYST. PROJEKTANTA	Robert HEJN	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Szymon JUSZCZAK	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-V-6/3/11/91
KIER.PRACOW	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-V-6/3/11/91

23

Nazwa węzła	S457	r466
Rzędna istniejącego terenu	504.98	504.98
Rzędna dna proj. kanatu	504.78	504.78
Zagłębienie dna przewodu	0.20	0.20
Długość odcinka	1.75	1.75
Proj. spadek kanatu, odległość	1.75 =10.2 %	1.75 =10.2 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160
Hektometr i odległości	0.00	0.00

Nazwa węzła	S458	r467
Rzędna istniejącego terenu	504.86	504.86
Rzędna dna proj. kanatu	504.66	504.66
Zagłębienie dna przewodu	0.20	0.20
Długość odcinka	1.12	1.12
Proj. spadek kanatu, odległość	1.12 =42.2 %	1.12 =42.2 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN160
Hektometr i odległości	0.00	0.00

37.1 %

160

t460-r469

Podziatka 1:100/500

trójnik 200/160/45 ,kolano 160/45

S36-S463, DN200, Rz.dna=505.40
WA100, głoś=180
K DN200, rżosi=506.38
X=91652.49
Y=25170.02
X=91655.80
Y=25169.68
X=91657.93
Y=25172.98

P.p.=495.00

Nazwa węzła	t460 r469
Rzędna istniejącego terenu	505.40
Rzędna dna proj. kanału	506.38
Zagłębienie dna przewodu	0.98
Długość odcinka	3.00
Proj. spadek kanału, odległość	i=140.3 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	00

t459-r468

Podziatka 1:100/500

trójnik 200/160/45 ,kolano 160/45

S36-S463, DN200, Rz.dna=505.04
WA100, głoś=180
K DN200, rżosi=506.38
X=91670.31
Y=25160.35
X=91669.32
Y=25158.82

P.p.=495.00

Nazwa węzła	t459 r468
Rzędna istniejącego terenu	505.04
Rzędna dna proj. kanału	506.38
Zagłębienie dna przewodu	1.34
Długość odcinka	1.80
Proj. spadek kanału, odległość	i=247.7 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	00

t456-r465

Podziatka 1:100/500

trójnik 200/160/45 ,kolano 160/45

S36-S463, DN200, Rz.dna=504.41
WA100, głoś=180
K DN200, rżosi=506.38
X=91703.87
Y=25150.60
X=91702.86
Y=25148.94

P.p.=495.00

Nazwa węzła	t456 r465
Rzędna istniejącego terenu	504.41
Rzędna dna proj. kanału	506.38
Zagłębienie dna przewodu	1.97
Długość odcinka	1.94
Proj. spadek kanału, odległość	i=149.2 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	00

S455-r464

Podziatka 1:100/500

trójnik 200/160/45 ,kolano 160/45

S36-S463, DN200, Rz.dna=504.06
WA100, głoś=180
K DN200, rżosi=506.38
X=91716.14
Y=25148.94

P.p.=495.00

Nazwa węzła	S455
Rzędna istniejącego terenu	504.06
Rzędna dna proj. kanału	506.38
Zagłębienie dna przewodu	2.32
Długość odcinka	1.94
Proj. spadek kanału, odległość	i=149.2 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	00

S463-r472

Podziatka 1:100/500

DN 1000
S36-S463, DN200, Rz.dna=506.19 X=91628.97
Y=25189.28
X=91627.09
Y=25189.06

P.p.=495.00

Nazwa węzła	S463 r472
Rzędna istniejącego terenu	506.22
Rzędna dna proj. kanału	506.40
Zagłębienie dna przewodu	1.80
Długość odcinka	1.80
Proj. spadek kanału, odległość	i=10.6 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	00

S462-r471

Podziatka 1:100/500

DN 1000
S36-S463, DN200, Rz.dna=505.70 X=91643.48
Y=25177.61
X=91643.30
Y=25183.79
wA100, głoś=1.80
k DN200, rz.osi=506.73

P.p.=495.00

Nazwa węzła	S462 r471
Rzędna istniejącego terenu	506.22
Rzędna dna proj. kanału	506.40
Zagłębienie dna przewodu	1.80
Długość odcinka	1.80
Proj. spadek kanału, odległość	i=58.2 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	00

t461-r470

Podziatka 1:100/500

trójnik 200/160/45, kolano 160/45
S36-S463, DN200, Rz.dna=505.46 X=91653.31
Y=25171.29
X=91652.49
Y=25170.02

P.p.=495.00

Nazwa węzła	t461 r470
Rzędna istniejącego terenu	506.22
Rzędna dna proj. kanału	506.40
Zagłębienie dna przewodu	1.80
Długość odcinka	1.80
Proj. spadek kanału, odległość	i=298.8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	00

t460-r469

Podziatka 1:100/500

trójnik 200/160/45, kolano 160/45
S36-S463, DN200, Rz.dna=505.40 X=91655.80
Y=25170.02

P.p.=495.00

Nazwa węzła	t460
Rzędna istniejącego terenu	506.22
Rzędna dna proj. kanału	506.40
Zagłębienie dna przewodu	1.80
Długość odcinka	1.80
Proj. spadek kanału, odległość	i=298.8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	00