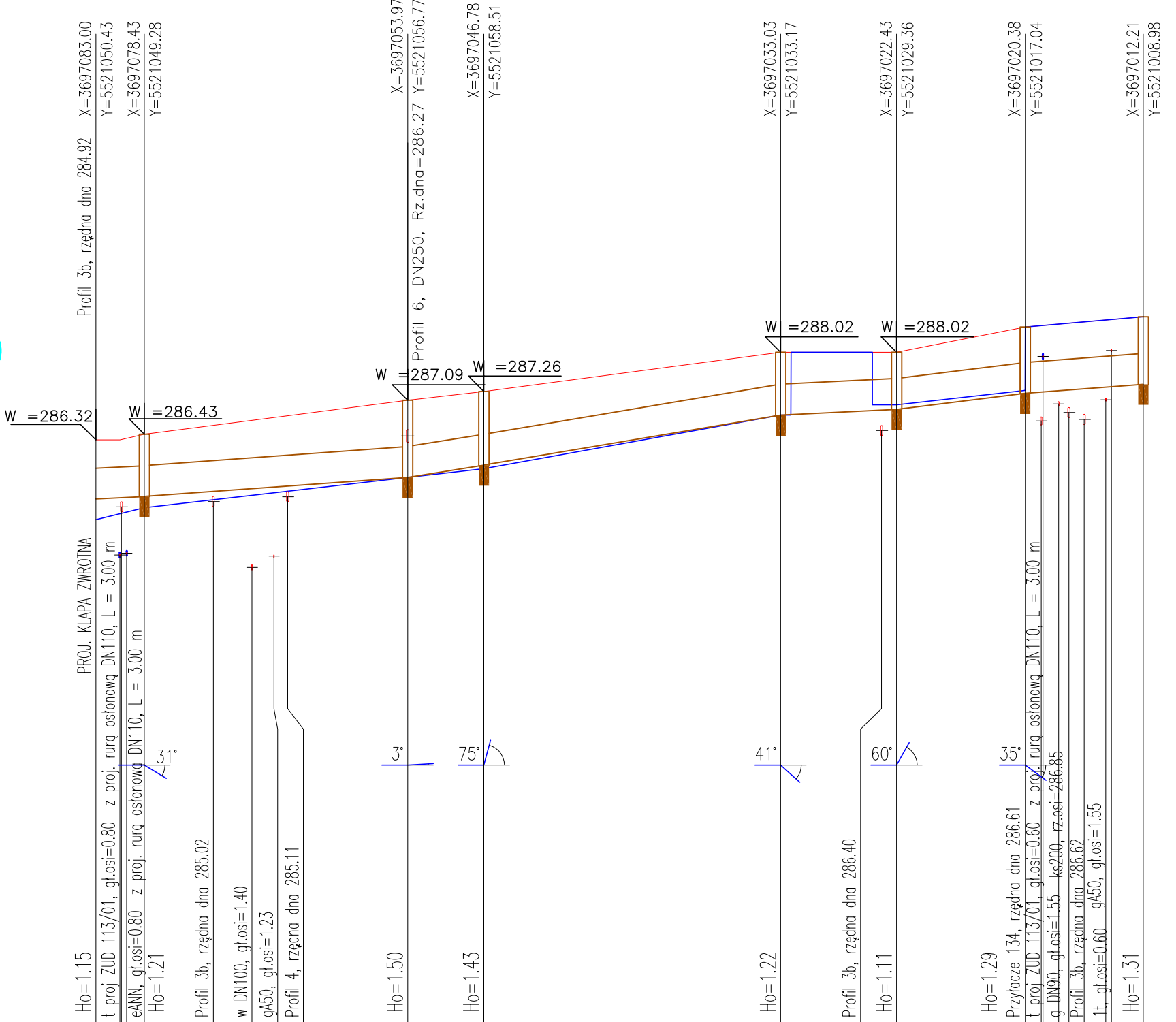


Opis powierzchni terenu

Profil 5

Podziałka 1:100/500

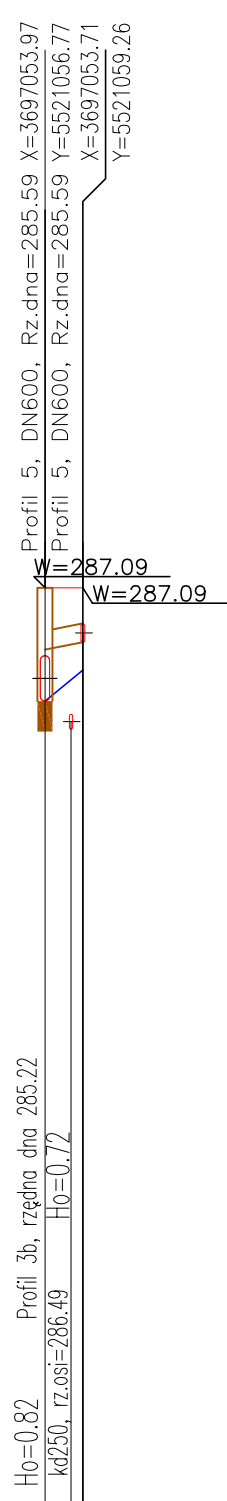


P.p.=275.00

Nazwa węzła	WYL1 D1				D2	D3	D4		D5	D6		Dist1
Rzędna istniejącego terenu	284.77	285.00	285.15	285.32	285.59	285.76	286.80	286.80	288.02	288.51	288.61	288.71
Rzędna dna proj. kanału	285.17	285.22	285.32	285.42	285.59	285.83	286.80	287.00	286.91	287.22	287.31	287.40
Zagłębienie dna przewodu	1.15	1.13	1.21	1.13	1.50	1.43	1.22	1.21	1.13	1.29	1.29	1.31
Długość odcinka	4.72	6.69	7.22	11.66	7.40	28.83	9.80	1.46	12.49	11.47	5.74	
Proj. spadek kanału, odległość	L=4.72 i=10.0 ‰	L=25.57 i=14.5 ‰	L=7.40 i=32.0 ‰	L=28.83 i=33.6 ‰	L=11.26 i=10.0 ‰	L=12.49 i=24.8 ‰	L=11.47 i=15.3 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN600 PP SN10											
Hektometr i odległości	0.00	4.72	11.41	15.17	18.63	30.29	37.69	66.52	77.78	90.27	93.52	98.11

Profil 6

Podziałka 1:100/500



P.p.=275.00

Nazwa węzła	D2Dp1
Rzędna istniejącego terenu	285.59
Rzędna dna proj. kanału	286.37
Zagłębienie dna przewodu	0.72
Długość odcinka	1.72
Proj. spadek kanału, odległość	L=2.51 i=40.0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250PVCSN8
Hektometr i odległości	0.00

# PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA KANALIZACJI

WYL1-Dist1  
D2-Dp1

SKALA 1:100:500

## LEGENDA:

- istniejący teren
- proj. kanalizacja sanitarna

Uwaga:

- \* wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej infrastruktury podziemnej ( np. eNN, gł.osi=0.80) podano w przybliżeniu
- \* lokalizacja węzłów podano w układzie współrzędnych geodezyjnych

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00			„DRO-INSTAL” SKALA 1:100:500	
OBIEKT	"BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W PIESZCZACH", WCHODZĄCEGO W ZAKRES PROJEKTU p.n. " UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ NA TERENIE GMIN POWIATU DZIERŻONIOWSKIEGO - ETAPU I PRZEWIDZIANEGO DO REALIZACJI W RAMACH FUNDUSZU SPÓJNOŚCI",			DATA 05.2009r.
RYSUNEK	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej odcinek WYL1-Dist1, D2-Dp1			RYS. NR 31
INWESTOR	Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.			
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Mariusz KOZAKIEWICZ			
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN			
ASYST. PROJEKTANTA	mgr inż. Jolanta BOROWY			
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK		Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91	
KIER.PRACOWNII	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK		Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91	