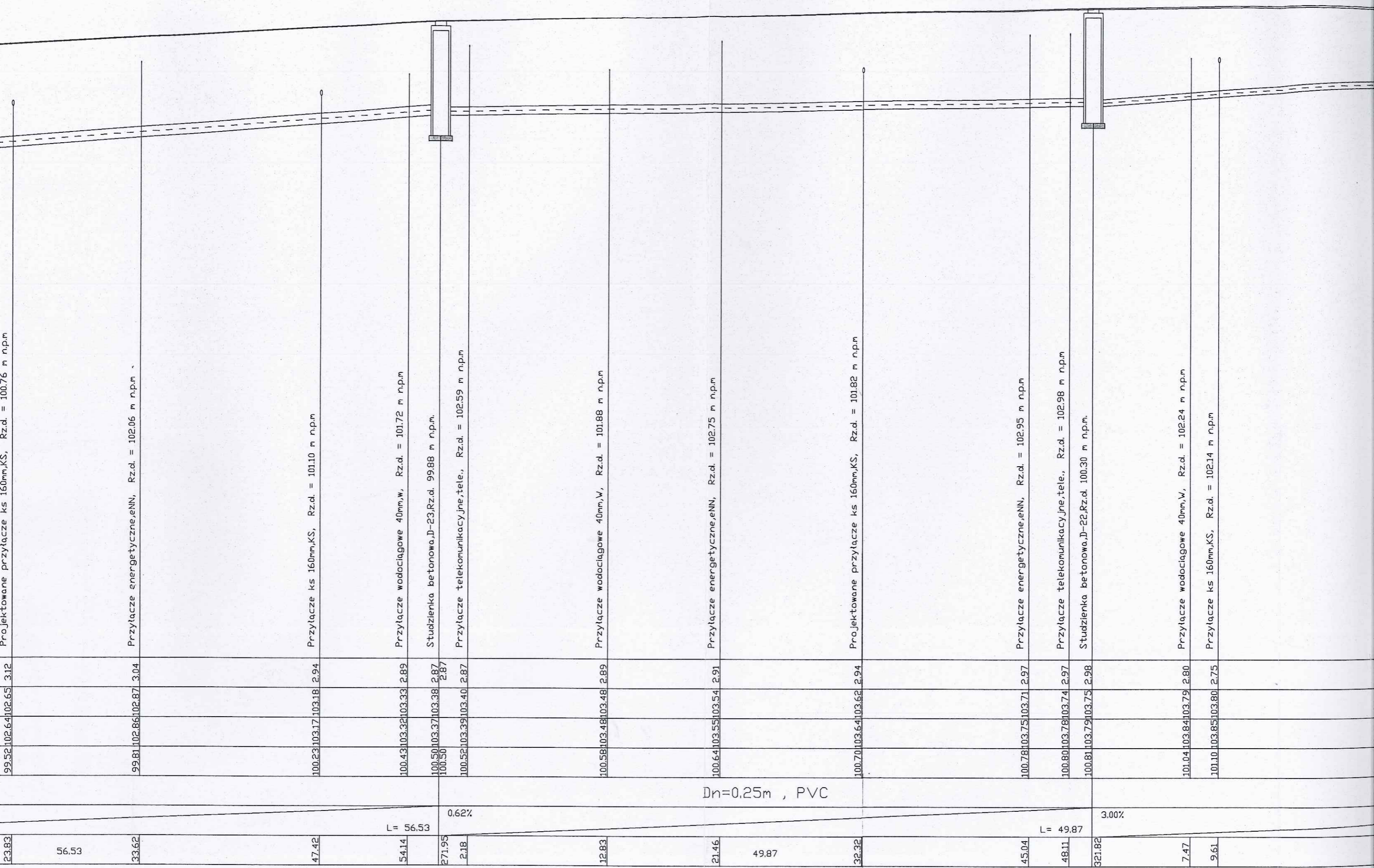


SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. KMICICA ORAZ UL. BOHUNA I STEPOWEJ NA ODCINKU OD UL. ZAGŁOBY DO UL. SZLACHECKIEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWE GULCZEWO – GMINA SŁUPNO	
Obiekt: Projekt techniczny sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kmicica oraz ul. Bohuna i Stepowej na odcinku od ul. Zagłoby do ul. Szlacheckiej w miejscowości Nowe Gulczewo, gm. Słupno	
Adres inwestycji: ul. Kmicica oraz Bohuna i Stepowa, m. Nowe Gulczewo, Gmina Słupno, starostwo płockie, nr ewid. dz. 294/44; 294/12; 291/8; 301/50	Branża sanitarna
Investor: Gmina Słupno; ul. Miszewska 8A; 09-472 Słupno	Data 01.2011r
Nazwa rys. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ – PROFIL D istn 3 – D21	Nr rys. 5
Projektant inż. Roman Garwacki – upr. Nr 10/81 z 16.03.1981r.	Asystent projektanta Sprawdzający inż. A. Stepkowski - MAZ/0055/PWOS/03

D-22

D-21



23.83	56.53	33.62	47.42	54.14	271.95	2.18	12.83	21.46	49.87	32.32	45.04	48.11	321.82	7.47	9.61
-------	-------	-------	-------	-------	--------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	------	------

L = 56.53

L = 49.87

D-23

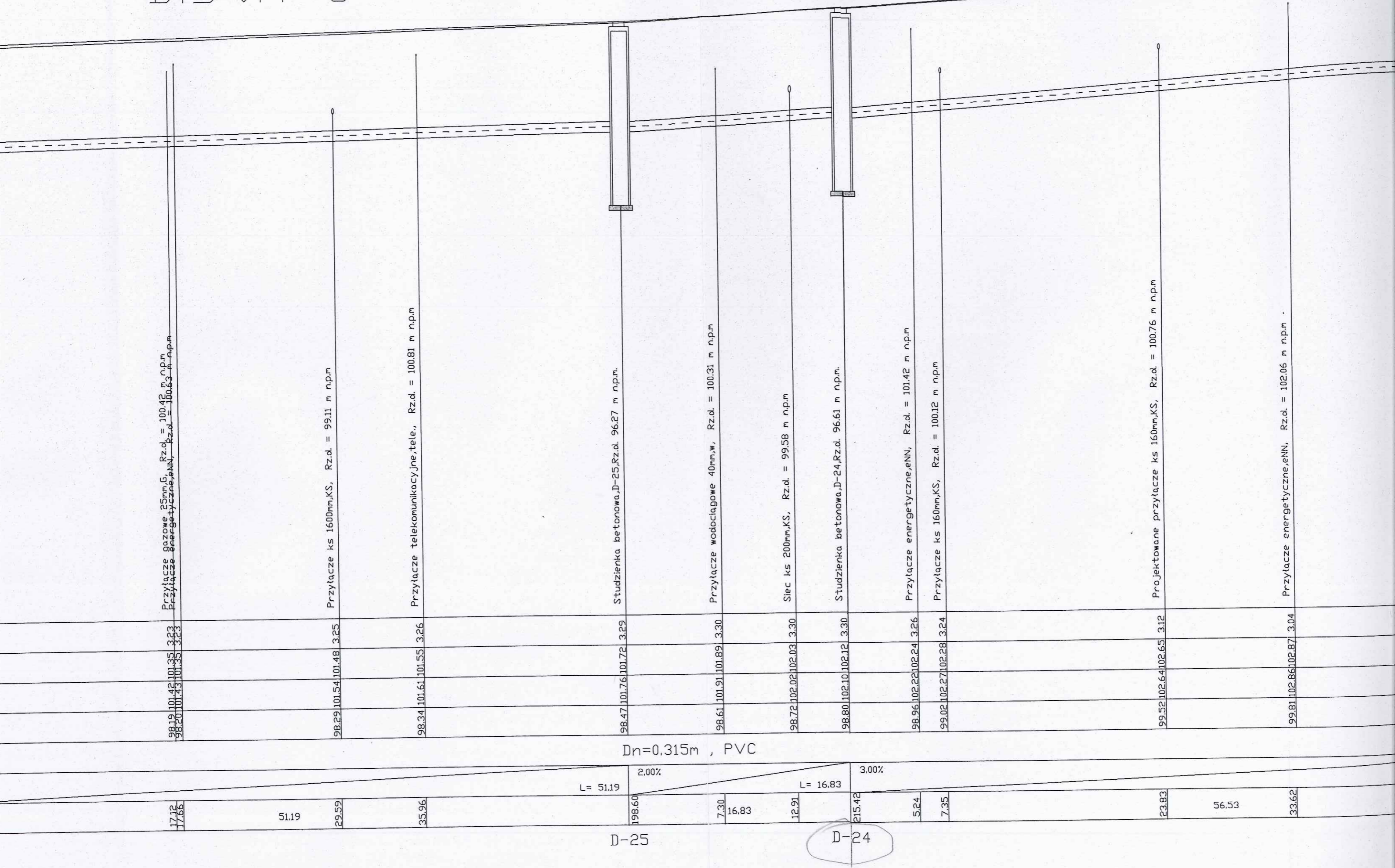
D-22

Dn=0.25m , PVC

0.62%

3.00%

Distn-3 --> D-21



Przyłącze gazowe 25mm, G, Rzd. = 100.42 m n.p.m.
~~Przyłącze energetyczne, eNN, Rzd. = 100.63 m n.p.m.~~

Przyłącze ks 160mm, KS, Rzd. = 99.11 m n.p.m

Przyłącze telekomunikacyjne, tele., Rzd. = 100.81 m n.p.m

Studzienka betonowa, D-25, Rzd. 96.27 m n.p.m.

Przyłącze wodociągowe 40mm, w, Rzd. = 100.31 m n.p.m

Siec ks 200mm, KS, Rzd. = 99.58 m n.p.m

Studzienka betonowa, D-24, Rzd. 96.61 m n.p.m.

Przyłącze energetyczne, eNN, Rzd. = 101.42 m n.p.m

Przyłącze ks 160mm, KS, Rzd. = 100.12 m n.p.m

Projektowane przyłącze ks 160mm, KS, Rzd. = 100.76 m n.p.m

Przyłącze energetyczne, eNN, Rzd. = 102.06 m n.p.m

17.12
17.66

51.19

22.59

35.96

L = 51.19

2.00%

D-25

L = 16.83

3.00%

D-24

Dn=0.315m , PVC

198.60

7.30
16.83

12.91

215.42

5.24

7.35

23.83

56.53

33.62

98.19 101.42 101.35 3.23
98.20 101.43 101.35 3.23

98.29 101.54 101.48 3.25

98.34 101.61 101.55 3.26

98.47 101.76 101.72 3.29

98.61 101.91 101.89 3.30

98.72 102.02 102.03 3.30

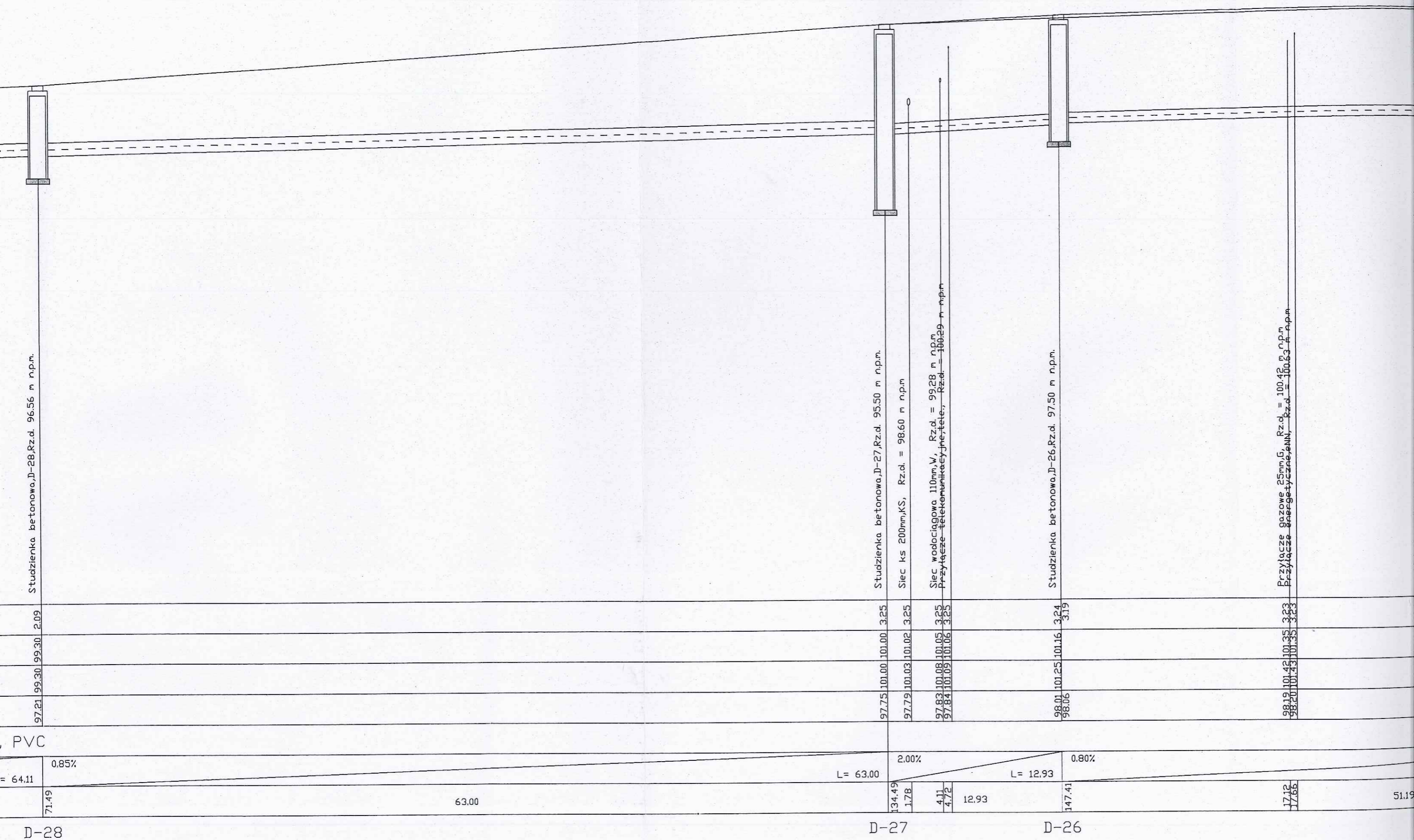
98.80 102.10 102.12 3.30

98.96 102.22 102.24 3.26

99.02 102.27 102.28 3.24

99.52 102.64 102.65 3.12

99.81 102.86 102.87 3.04



Studzienka betonowa, D=28, Rzd. 96.56 m n.p.m.

Studzienka betonowa, D=27, Rzd. 95.50 m n.p.m.

Studzienka betonowa, D=26, Rzd. 97.50 m n.p.m.

Przyłącze gazowe 25mm, G, Rzd. = 100.42 m n.p.m.

Przyłącze energetyczne, ENN, Rzd. = 100.63 m n.p.m.

Siec ks 200mm, KS, Rzd. = 98.60 m n.p.m.

Siec wodociagowa 110mm, W, Rzd. = 99.28 m n.p.m.

Przyłącze telekomunikacyjnego, Rzd. = 100.29 m n.p.m.

PVC

71.49	63.00	134.49	1.78	4.11	4.72	12.93	147.41	17.12	17.66	51.19
= 64.11										

0.85%

L = 63.00

2.00%

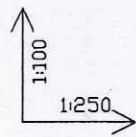
L = 12.93

0.80%

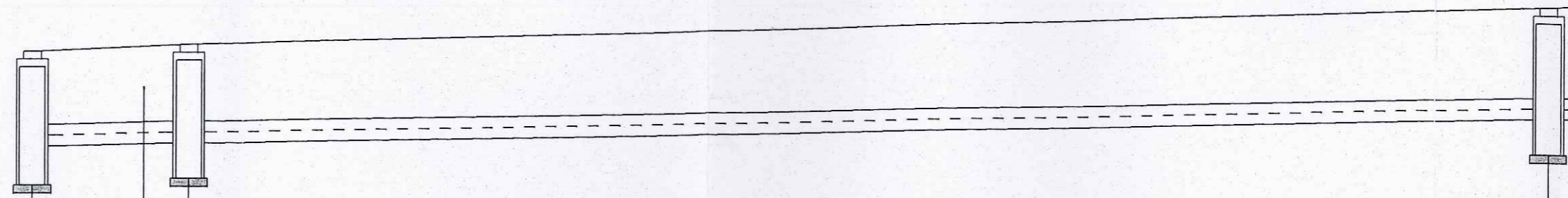
D-28

D-27

D-26



P.P. 84,00m n.p.m.



Studzienka betonowa, Distn-3, Rz.d. 96,60 m n.p.m.
 Siec telekomunikacyjna, tele., Rz.d. = 97,66 m n.p.m.
 Studzienka betonowa, D-29, Rz.d. 96,00 m n.p.m.
 Studzienka betonowa, D-28, Rz.d. 96,56 m n.p.m.

ZAGŁĘBIENIE	1,76	1,81	1,83	2,09
RZĘDNA TERENU ISTN.	98,37	98,46	98,50	99,30
RZĘDNA TERENU PROJ.	98,37	98,46	98,50	99,30
RZĘDNA DNA KANAŁU	96,61	96,65	96,67	97,21
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn=0,4m , PVC			
SPADEK	0,85%	0,85%		0,85%
DŁUGOŚĆ	L = 7,38		L = 64,11	
ODLEGŁOŚĆ	7,38	7,38	64,11	71,49

Distn-3

D-29

D-28