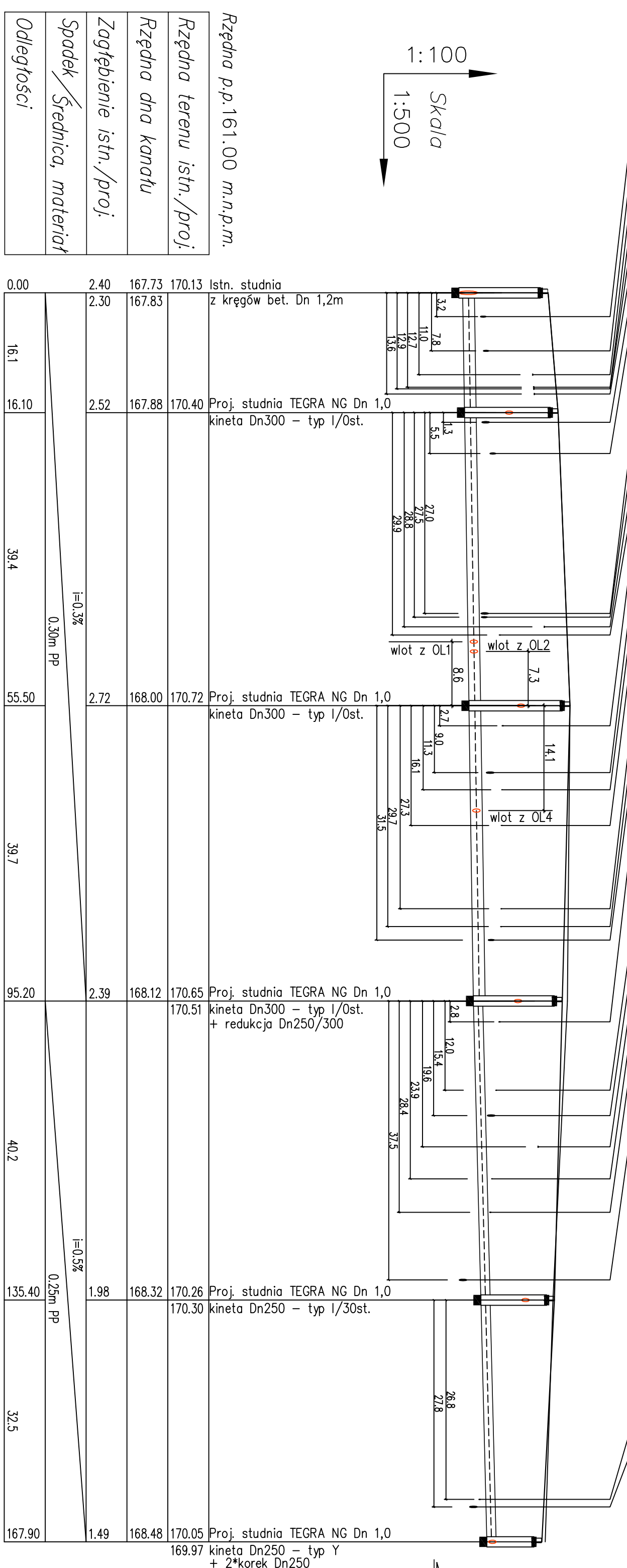


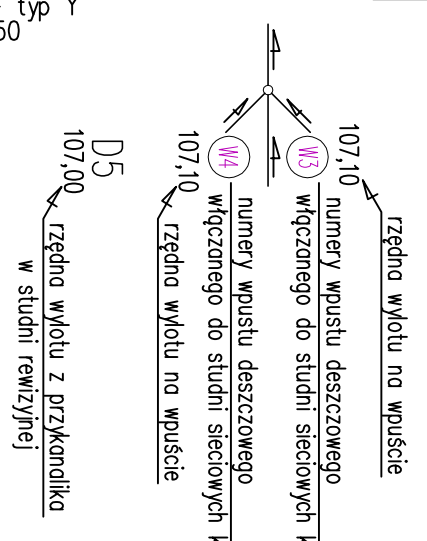
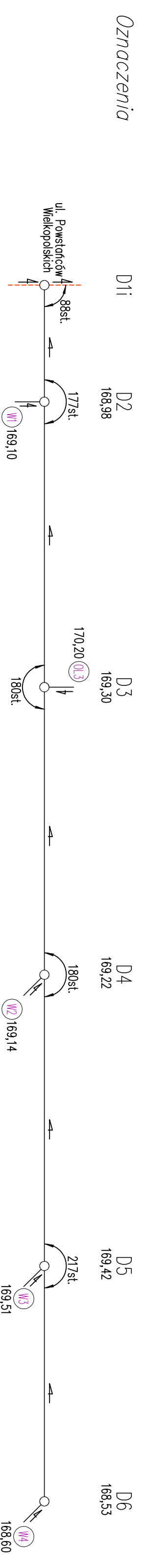
- 1 Istn. wodociąg Dn=150 mm
Rz=ok. 168.38
- 2 Istn. wodociąg Dn=150 mm
Rz=ok. 168.46
- 3 Istn. kabel telef.
Rz=ok. 169.71
- 4 Istn. sieć energ. SN
Rz=ok. 169.74
- 5 Istn. sieć energ. SN
Rz=ok. 169.75
- 6 Istn. kabel telef.
Rz=ok. 169.76
- 7 Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=168.35
- 8 Proj. wodociąg Dn=160 mm
Rz=ok. 168.64
- 9 Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=168.27
- 10 Proj. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=168.28
- 11 Istn. kabel telef.
Rz=ok. 170.03
- 12 Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168.84
- 13 Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168.91
- 14 Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=168.47
- 15 Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=ok. 168.89
- 16 Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168.89
- 17 Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=ok. 168.87
- 18 Istn. wodociąg Dn=32 mm
Rz=ok. 168.87
- 19 Istn. kan. sanit. Dn=160 mm
Rz=168.52
- 20 Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168.82
- 21 Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=ok. 168.73
- 22 Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=168.45
- 23 Istn. kabel telef.
Rz=ok. 169.86
- 24 Istn. wodociąg Dn=25 mm
Rz=ok. 168.62
- 25 Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168.57
- 26 Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=167.74
- 27 Proj. wodociąg Dn=40 mm
Rz=ok. 168.29
- 28 Istn. kan. sanit. Dn=200 mm
Rz=168.02

**PROFIL PODŁUŻNY
SIECI DESZCZOWEJ
GRAWITACYJNEJ
-SKALA 1:500/1:100-**



Rzędna p.p. 161.00 m.n.p.m.
Rzędna terenu istn./proj.
Rzędna dna kanału
Zagłębienie istn./proj.
Spadek / Średnica, materiał
Odległości

Odległość	Rzędna terenu istn./proj.	Rzędna dna kanału	Zagłębienie istn./proj.	Spadek / Średnica, materiał	Opis
0.00	170.13	170.13			Istn. studnia z kręgów bet. Dn 1,2m
16.1	167.83	167.83	2.40		
16.10	167.88	167.88	2.30		Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0 kineta Dn300 - typ I/Ost.
39.4	170.40	170.40	2.52	i=0.3%	
55.50	168.00	168.00	2.72	0.30m PP	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0 kineta Dn300 - typ I/Ost.
39.7	170.72	170.72	2.72		
95.20	168.12	168.12	2.39		Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0 kineta Dn300 - typ I/Ost. + redukcja Dn250/300
40.2	170.51	170.51	2.39		
135.40	168.32	168.32	1.98	i=0.5%	Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0 kineta Dn250 - typ I/30st.
32.5	170.26	170.26	1.98	0.25m PP	
167.90	168.48	168.48	1.49		Proj. studnia TEGRA NG Dn 1,0 kineta Dn250 - typ Y + 2*korek Dn250



Adres obiektu		województwo podlaskie m. Suwałki	
Stanium		PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa projektu		Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hantcza część pomocniczej i południowej w Suwałkach - część 2	
Cechy		Budowa ul. 41 Pułku Piechoty od km 0+000,00 do km 0+165,60	
Typ rramku		Sieć kanalizacji deszczowej, Profil podłużny	
Branża		SANITARNIA	
Stanowisko		Inż. i Naczelnik	
Projektant		mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	
Wykonawca		Inż. Mariusz Kaliś	
Sprawdzający		Inż. Dariusz Wasilewski	
Data		Skala 1:500/1:100	
Zał. nr/ark.		07.04.2014	
Załącznik		5/1	
Logo		ZRI DROMORAD	