

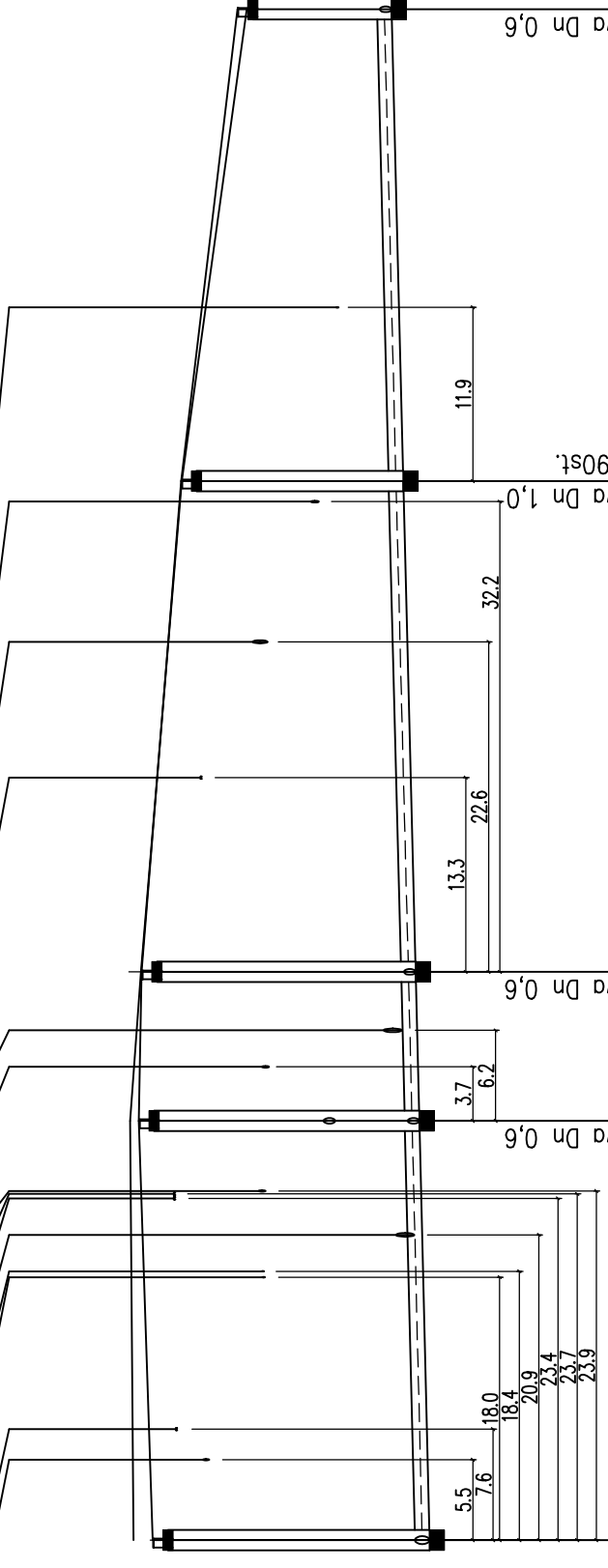
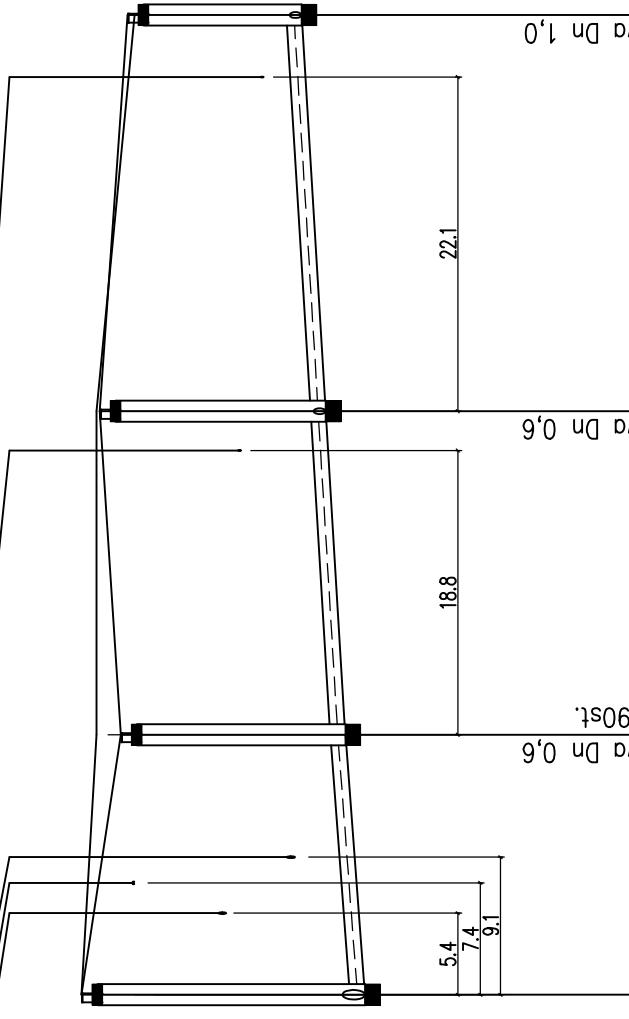
1 2 3  
Rz=ok. 168,09/do likwidacji/  
Proj. sieć energ. NN  
Rz=ok. 169,26  
Proj. wodociąg Dn=110 mm  
Rz=167,18

4 5  
Proj. wodociąg Dn=40 mm  
Rz=167,86  
Proj. wodociąg Dn=40 mm  
Rz=167,56

6 7  
Proj. gazociąg Dn=90 mm  
Rz=ok. 168,21  
Istn. sieć energ. NN  
Rz=ok. 168,61/do likwidacji/

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19  
Proj. wodociąg Dn=40 mm  
Rz=167,42  
Istn. wodociąg Dn=32 mm  
Rz=ok. 167,43/do likwidacji/  
Istn. kan. sanit. Dn=250 mm  
Rz=165,36/do likwidacji/  
Proj. sieć energ. NN  
Rz=ok. 168,64  
Proj. sieć energ. NN  
Rz=ok. 168,64  
Istn. wodociąg Dn=100 mm  
Rz=ok. 167,44/do likwidacji/  
Istn. wodociąg Dn=100 mm  
Rz=ok. 167,40/do likwidacji/  
Istn. kan. sanit. Dn=250 mm  
Rz=165,53/do likwidacji/  
Proj. sieć energ. NN  
Rz=ok. 168,27  
Proj. kan. deszcz. Dn=200 mm  
Rz=167,37  
Proj. wodociąg Dn=110 mm  
Rz=166,72  
Istn. wodociąg Dn=32 mm  
Rz=ok. 166,41/do likwidacji/

PROFIL PODŁUŻNY  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
– skala 1:500/1:100 –



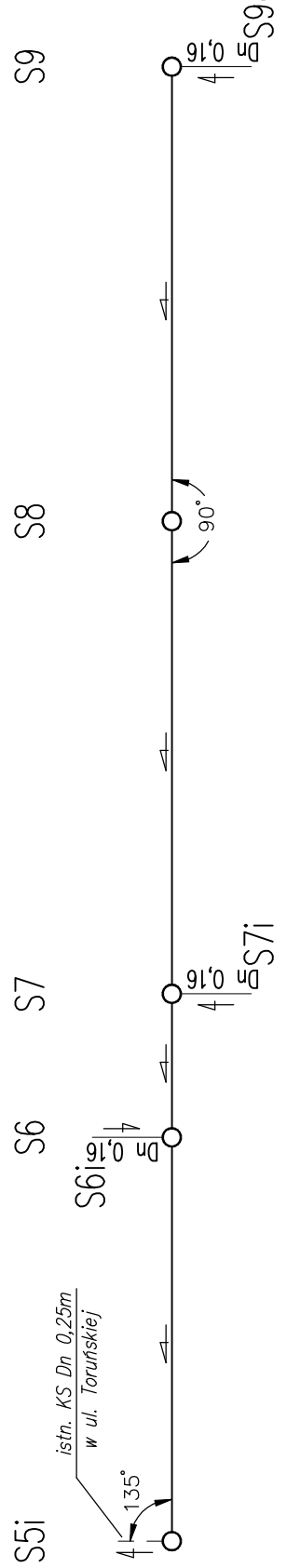
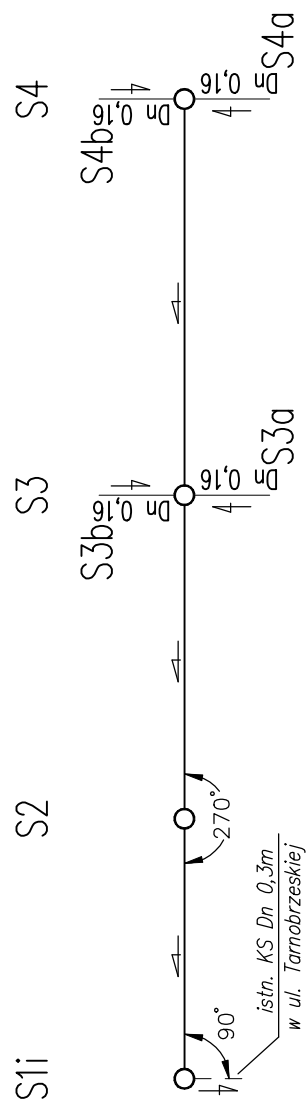
Rzędna p.p.159.00 m.n.p.m.

Rzędna terenu istn./proj.
Rzędna dna kanału
Zagłębienie istn./proj.
Spadek / Średnica, materiał
Odległości

0.00	3.75	166.20	169.95	Istn. studnia z kręgów bet. Dn 1,2m
17.20	166.46	169.75	169.43	Proj. studnia tworzywowa Dn 0,6 kineta Dn200 – typ J/90st.
21.4	166.72	169.75	169.71	Proj. studnia tworzywowa Dn 0,6 kineta Dn200 – typ X
38.60	2.99	166.72	169.75	Proj. studnia tworzywowa Dn 0,6 kineta Dn200 – typ X
26.2	167.04	169.25	169.34	Proj. studnia tworzywowa Dn 1,0 kineta Dn200 – typ X + korek Dn200
64.80	2.30	167.04	169.25	Proj. studnia tworzywowa Dn 1,0 kineta Dn200 – typ X + korek Dn200

0.00	3.79	165.15	169.20	Istn. studnia z kręgów bet. Dn 1,2m
28.7	165.29	169.25	169.13	Proj. studnia tworzywowa Dn 0,6 kineta Dn200 – typ T
38.90	165.34	169.10	169.09	Proj. studnia tworzywowa Dn 0,6 kineta Dn200 – typ T
72.50	165.51	168.54	168.55	Proj. studnia tworzywowa Dn 1,0 kineta Dn200 – typ J/90st.
33.6	3.04	165.51	168.54	Proj. studnia tworzywowa Dn 1,0 kineta Dn200 – typ J/90st.
32.3	2.11	165.67	167.65	Proj. studnia tworzywowa Dn 0,6 kineta Dn200 – typ T + korek Dn200
104.80	104.80	165.67	167.65	Proj. studnia tworzywowa Dn 0,6 kineta Dn200 – typ T + korek Dn200

Oznaczenia



Adres obiektu	województwo podlaskie m. Suwałki
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hancza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1
Branża	SANITARNA
Skala	1:500/1:100
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć wodociągowa z przyłączami.
Data	07.07.2014
Zai. nr/ark.	
Stanowisko	Imię i Nazwisko
Nr uprawnień	
Projektant	PDL/0092/PWOS/04
mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś
Sprawdzający	inż. Dariusz Wasilewski
Lm-44	