


Adres obiektu	województwo podlaskie m. Suwałki				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hantcza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1				
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej. Profil podłużny ściek - ul. Toruńska		Skala 1:500/1:100		
Branża	SANITARNIA		Data 28.04.2014	Zał. nr/ark. 7/5	
Stwierdzono	Inicj. i Nazwisko		Na uprzedzenie		Podpis
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś		PDU.09/23/PWOS/04 na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie sposobu oznaczania i symboliki linii, symboli, znaków, symboli i symboli		
Wykonawca	inż. Mariusz Kałis		-		
Sprawdzający	inż. Dariusz Wasilewski		Lom-44 Opracowanie: Inżynieria i Budownictwo w Suwałkach		

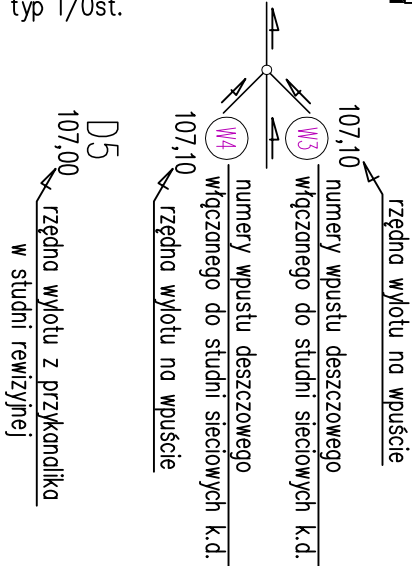
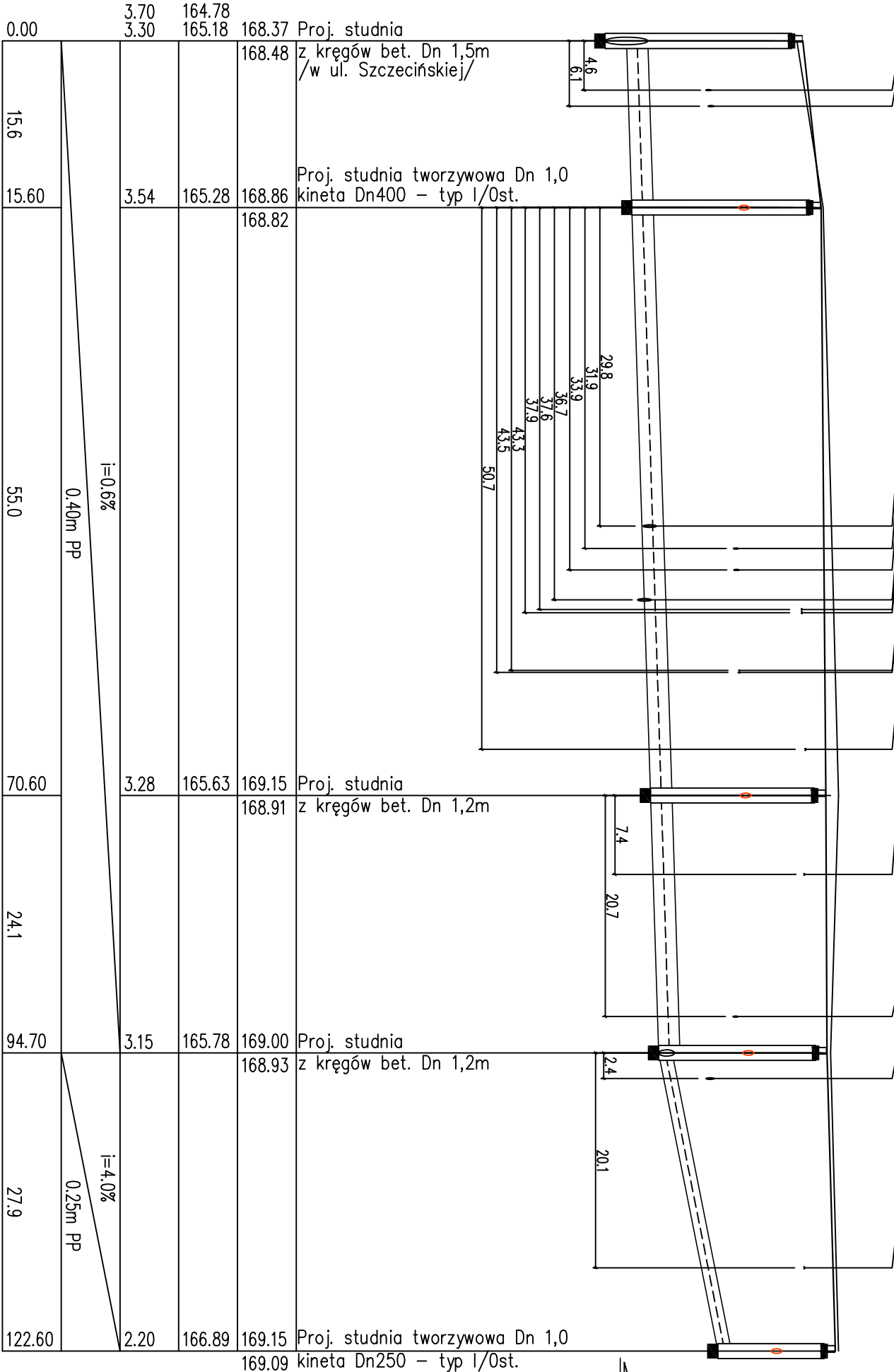
PROFIL PODŁUŻNY
SIECI DESZCZOWEJ
GRAWITACYJNEJ
-SKALA 1:500/1:100-

1	Istn. wodociąg Dn=100 mm
2	Rz=ok. 166.71/do likwidacji/ Proj. wodociąg Dn=110 mm
3	Rz=ok. 167.23
4	Istn. kan. sanit. Dn=250 mm
5	Rz=165.49/do likwidacji/ Istn. wodociąg Dn=100 mm
6	Rz=ok. 167.23/do likwidacji/ Istn. wodociąg Dn=100 mm
7	Rz=ok. 167.24/do likwidacji/ Istn. kan. sanit. Dn=250 mm
8	Rz=165.39/do likwidacji/ Proj. sieć energ. NN
9	Rz=ok. 168.46
10	Proj. sieć energ. NN
11	Rz=ok. 168.46
12	Istn. wodociąg Dn=25 mm
13	Rz=ok. 167.29/do likwidacji/ Proj. wodociąg Dn=40 mm
14	Rz=ok. 167.29
15	Istn. sieć energ. NN
16	Rz=ok. 168.53/do likwidacji/ Proj. sieć energ. NN
17	Rz=ok. 168.50

13	Istn. wodociąg Dn=100 mm
14	Rz=ok. 167.22
15	Istn. kan. sanit. Dn=150 mm
16	Rz=166.67
17	Istn. sieć energ. NN
18	Rz=ok. 168.51/do likwidacji/

Skala
1:100
1:500

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



Oznaczenia

