

Skala
1:1000

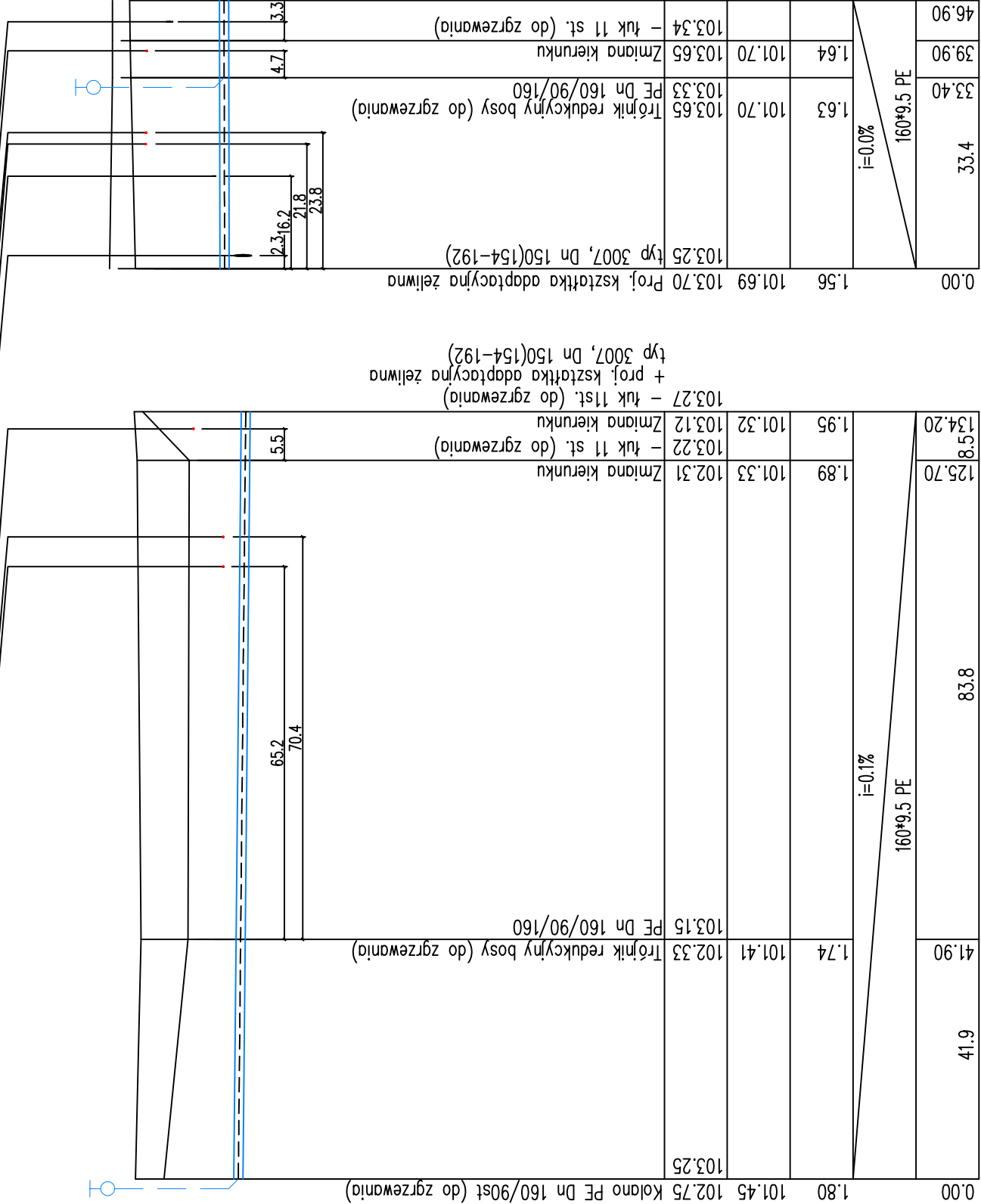
Rzędna p.p.94.00 m.n.p.m.

Rzędna terenu istn./proj.
Rzędna osi rurociągu
Zagłębienie istn./proj.
Spadek / Średnica, materiał
Odległości

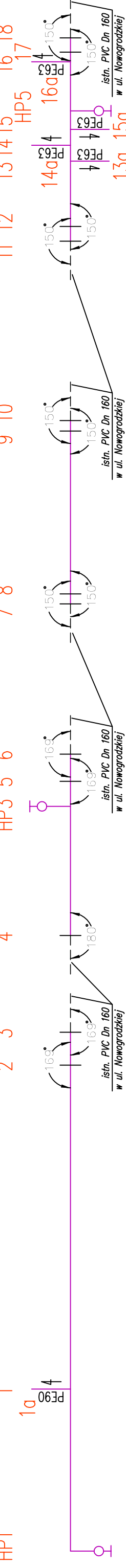
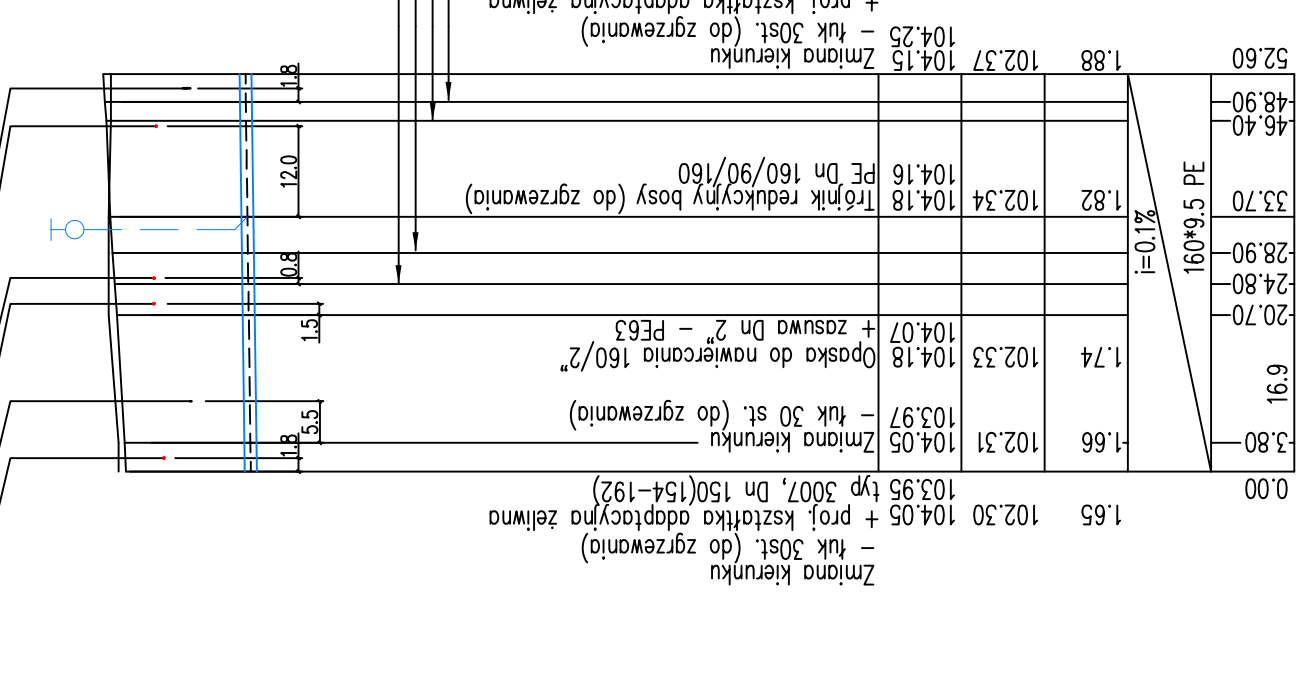
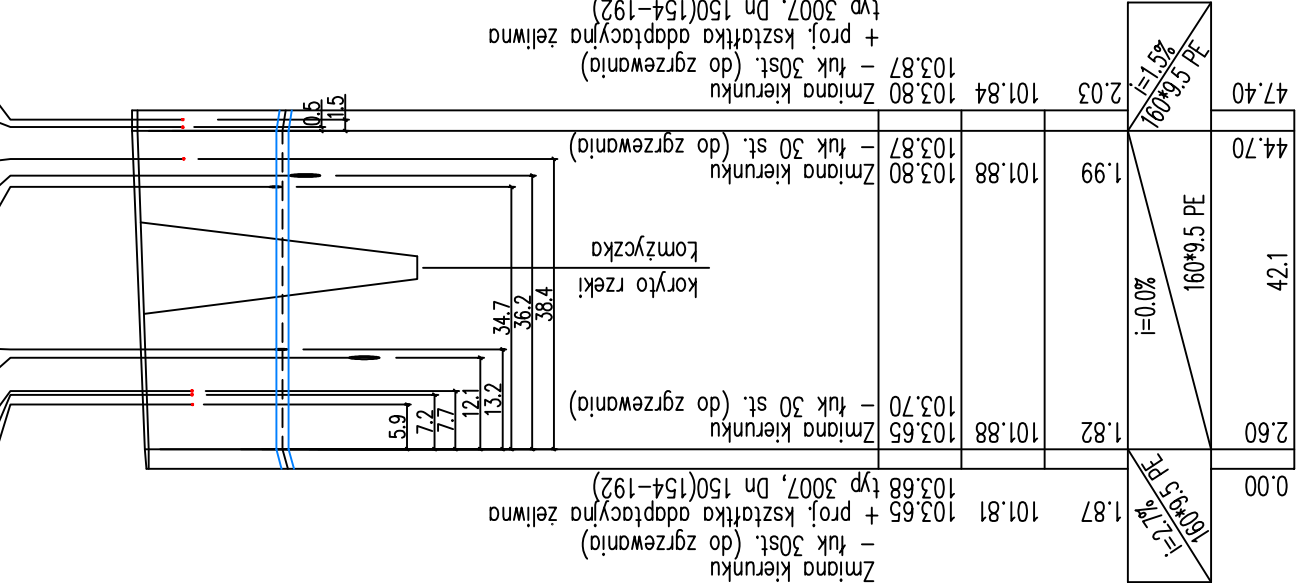
Oznaczenia

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
SIECI WODOCIĄGOWEJ
(przebudowa)
– skala 1:1000/1:100

1	2	3	4	5	6	7	8	9							
Istn. sieć energ. NN	Rz=ok. 101.71 /do likwidacji/	Istn. sieć energ. NN	Rz=ok. 102.23	Proj. kan. deszcz. Dn=300 mm	Rz=101.22	Istn. wodociąg Dn=63 mm	Rz=ok. 101.88 /do likwidacji/	Proj. sieć energ. NN	Rz=ok. 103.07	Proj. sieć energ. NN	Rz=ok. 103.06	Proj. sieć energ. NN	Rz=ok. 103.05	Proj. gazociąg Dn=110 mm	Rz=ok. 102.65



10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25													
Istn. sieć energ. NN	Rz=ok. 103.07 /do likwidacji/	Proj. sieć energ. NN	Rz=ok. 103.08	Proj. kan. deszcz. Dn=400 mm	Rz=100.60	Istn. wodociąg Dn=160 mm	Rz=ok. 101.90 /do likwidacji/	Istn. wodociąg Dn=160 mm	Rz=ok. 101.97 /do likwidacji/	Proj. kan. deszcz. Dn=400 mm	Rz=101.38	Proj. sieć energ. NN	Rz=ok. 103.19	Istn. sieć energ. NN	Rz=ok. 103.20 /do likwidacji/	Proj. sieć energ. NN	Rz=ok. 103.20	Proj. sieć energ. NN	Rz=ok. 103.45	Istn. gazociąg Dn=25 mm	Rz=ok. 103.09	Proj. sieć energ. NN	Rz=ok. 103.58	Proj. sieć energ. NN	Rz=ok. 103.58	Rz=ok. 103.55	Istn. gazociąg Dn=110 mm	Rz=ok. 103.15



Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Łomża
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr 645 - ul. Nowogrodzkiej w Łomży wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi niezbędna infrastruktura techniczną na odcinku od km 0+000.00 do km 1+633.00
Brana	SANITARNA
Tytuł rysunku	Przebudowa odcinka sieci wodociągowej - przekrój podłużny
Stanowisko	Inż. Nazwisko
Projektant	Inż. Sławia Kozłowska-Kalis
Współpraca	inż. Mariusz Kalis
Data	17.11.2016
Zał. nr/rak	6/1
Podpis	
Skala	1:1000/1:100

