


województwo podlaskie m. Suwałki			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hańcza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1		Skala 1:500/1:100	
Branża		SANITARNA	
Tytuł rysunku		Sieć kanalizacji deszczowej. Profil podłużny sieci - ul. Toruńska	
Stanowisko		Zat. nr/ark.	
Projektant		Data 03.06.2014	
Współpraca		Podpis	
Sprawdzający		inż. Mariusz Kaliś	
		inż. Dariusz Wasilewski	
		inż. Dariusz Wasilewski	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Istn. wodociąg Dn=100 mm Rz=ok. 166,71/do likwidacji/ Proj. wodociąg Dn=110 mm Rz=ok. 167,23 Proj. sieć energ. NN Rz=ok. 168,25			Istn. kan. sanit. Dn=250 mm Rz=165,49/do likwidacji/ Istn. wodociąg Dn=100 mm Rz=ok. 167,23/do likwidacji/			Istn. wodociąg Dn=100 mm Rz=ok. 167,24/do likwidacji/ Istn. kan. sanit. Dn=250 mm Rz=ok. 165,39/do likwidacji/			Proj. sieć energ. NN Rz=ok. 168,46 Istn. wodociąg Dn=25 mm Rz=ok. 167,29/do likwidacji/ Proj. wodociąg Dn=40 mm Rz=ok. 167,29 Istn. sieć energ. NN Rz=ok. 167,29			Proj. sieć energ. NN Rz=ok. 168,53/do likwidacji/ Rz=ok. 168,50	

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

14	15	16
Istn. wodociąg Dn=100 mm Rz=ok. 167,22 Istn. kan. sanit. Dn=150 mm Rz=166,67 Istn. sieć energ. NN Rz=ok. 168,51/do likwidacji/		