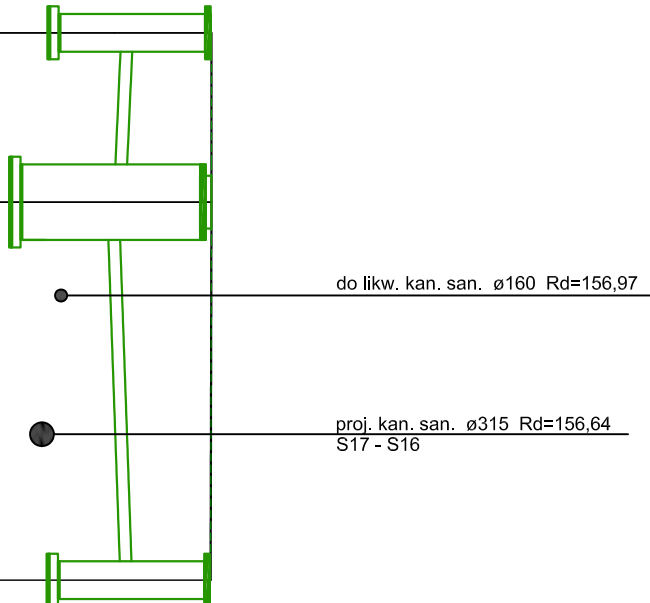
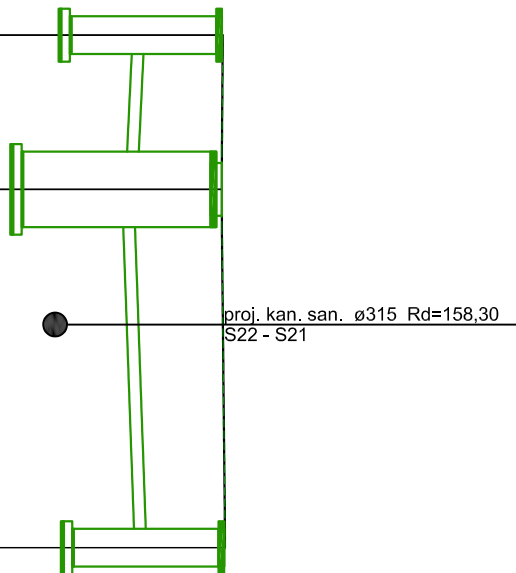


P. p. 145,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	157.48		Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400
Rzędna terenu istniejącego	157.48		
Rzędna dna kanału [m]	156.28	157.47	Studnia betonowa prefabrykowana ø 1000 Właz klasy D400
Zagłębienie dna kanału	1.20	156.22 156.12	
Spadek	30.0 ‰	L=1.90 30.0 ‰	Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400
Materiał	160x4,7 PVC_T		
		L=5,00	
Długość trasy [m]	0.00	1.90	



Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400			
Rzędna terenu projektowanego	159.04		
Rzędna terenu istniejącego	159.04		
Rzędna dna kanału [m]	157.84	159.04	Studnia betonowa prefabrykowana ø 1000 Właz klasy D400
Zagłębienie dna kanału	1.20	157.77 157.68	
Spadek	30.0 ‰	L=2.30 30.0 ‰	Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400
Materiał	160x4,7 PVC_T		
		L=5,00	
Długość trasy [m]	0.00	2.30	



Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400			
Rzędna terenu projektowanego	160.67		
Rzędna terenu istniejącego	160.67		
Rzędna dna kanału [m]	159.47	160.66	Studnia betonowa prefabrykowana ø 1000 Właz klasy D400
Zagłębienie dna kanału	1.20	159.41 159.36	
Spadek	30.0 ‰	L=2.00 30.0 ‰	Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400
Materiał	160x4,7 PVC_T		
		L=4,80	
Długość trasy [m]	0.00	2.00	

AB PROJEKT		AB Projekt Aneta Bors 26-700 Zwolen, ul. Kościuski 1B NIP 811-149-01-64 REGON 67297074		tel. 48 380 70 83 kom. 306 140 439 500 174 016	
INWESTOR: Gmina Zwolen Plac Kościuszki 1, 26-700 Zwolen					
OBJEKT: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Mickiewicza w Zwoleniu od skrzyżowania z ul. Ludową do skrzyżowania z ul. Generała Andersa					
NADZEA RYSUNKU: Profil podłużny przykondijków kanalizacji deszczowej					
PROJEKTANT: mgr inż. Aneta Bors upr. nr 93/D05/05		BRANŻA: Sanitarna		DATA: 02.2015	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Ireneusz Bors upr. nr 63/D05/03		SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: 3	