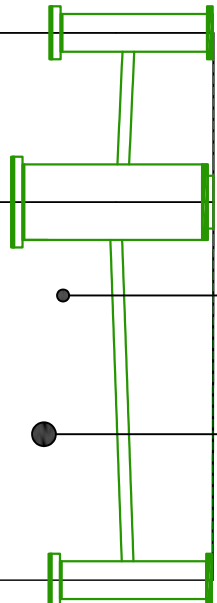


P. p. 145,00 m n.p.m.	Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400
Rzędna terenu projektowanego	157.48
Rzędna terenu istniejącego	157.48
Rzędna dna kanału [m]	156.22
Zagłębienie dna kanału	1.20
Spadek	30,0 ‰
Materiał	160x4,7 PVC_T
Długość trasy [m]	0.00

157.47	Studnia betonowa prefabrykowana ø 1000 Właz klasy D400	157.47
156.12		1.25
156.27		1.20
157.47	Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400	157.47

do likw. kan. san. ø160 Rd=155,58

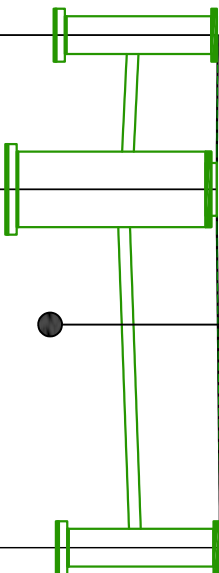
proj. kan. san. ø315 Rd=155,09
S12 - S11



Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400	159.04
Studnia betonowa prefabrykowana ø 1000 Właz klasy D400	159.04
Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400	159.03

do likw. kan. san. ø160 Rd=156,97

proj. kan. san. ø315 Rd=156,64
S17 - S16



Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400	160.67
Studnia betonowa prefabrykowana ø 1000 Właz klasy D400	160.66
Studnia żelbetowa prefabrykowana ø 500 z wpustem deszczowym żeliwnym klasy D400	160.70

proj. kan. san. ø315 Rd=158,30
S22 - S21

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	