



POZIOM ODNIESIENIA 206.00

Rzędna terenu	207,00	207,47	208,98	211,35
Rzędna dna kanału	207,00	207,47	208,98	211,35
Zagłębienie dna	2,84	2,88	2,86	4,00
Spadek		3,65%	4,11%	5,26%
Średnica i materiał rury	d=250 PCV	d=250 PCV	d=250 PCV	d=250 PCV
Odległość	0,00	11,50	48,20	93,20
Długość odcinka		11,50	36,70	45,00

Profil kanalizacji deszczowej ul. Asnyka



PO=202.00

Rzędna terenu	211,35	214,55	215,60
Rzędna dna kanału	211,35	214,55	215,60
Zagłębienie dna	4,00	4,00	4,00
Spadek		5,29%	1,54%
Średnica i materiał rury	d=250 PCV	d=250 PCV	d=250 PCV
Odległość	93,20	153,60	221,50
Długość odcinka		60,40	67,90

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej- ul A. Asnyka oraz odcinka ul. Lipowej w Nowogrodzcu	
INWESTOR: Gmina Nowogrodziec	
TYTUŁ RYSUNKU: Profil projektowanej kanalizacji deszczowej ul. Asnyka	BRANŻA: Sanitarna
	NR RYS.: 3S
	INDEKS ZMIAN: -
	DATA: 08.2014r. SKALA: 1:500/50
	NR UMOWY: 64/DOŚ/03 STADIUM: P.B.W
IMIĘ I NAZWISKO: Jerzy Dec	NR UPR.: 64/DOŚ/03
PROJEKTANT: Jerzy Dec	PODPIS:
OPRACOWAŁ: Renata Mochnacz	
OPRACOWAŁ: Paweł Bednarski	