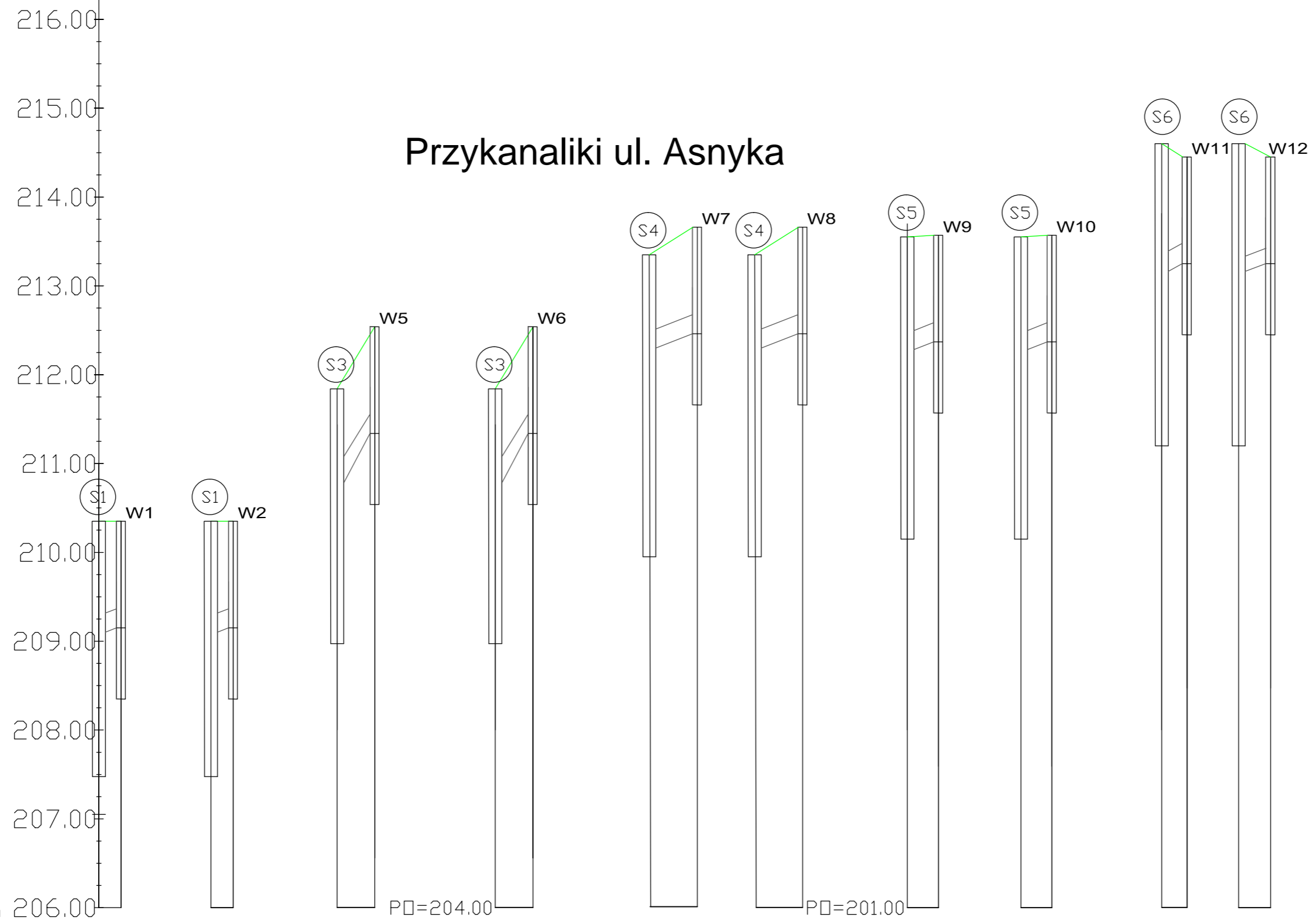


Przykanaliki ul. Asnyka



POZIOM ODNIESIENIA 206.00

	W1	W2	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12
Rzędna terenu	210,35	210,34	211,84	211,84	215,35	215,35	218,55	218,57	219,60	219,60
Rzędna dna kanału	209,11	209,14	210,84	211,34	214,30	214,46	217,29	217,37	218,17	218,17
Zagłębienie dna	1,24	1,20	1,00	1,20	1,05	1,20	1,26	1,20	1,43	1,43
Spadek	7,2‰	7,2‰	11,9‰	11,9‰	3,07‰	3,07‰	2,28‰	2,28‰	2,28‰	2,28‰
Średnica i materiał rury	d=200 PCV	d=200 PCV	d=200 PCV	d=200 PCV	d=200 PCV	d=200 PCV	d=200 PCV	d=200 PCV	d=200 PCV	d=200 PCV
Odległość	0,00	2,50	0,00	4,20	0,00	5,20	0,00	3,50	0,00	2,85
Długość odcinka	2,50	2,50	4,20	4,20	5,20	5,20	3,50	3,50	2,85	3,60

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej- ul A. Asnyka oraz odcinka ul. Lipowej w Nowogrodzcu	
INWESTOR: Gmina Nowogrodzic	
TYTUŁ RYSUNKU: Przykanaliki projektowanej kanalizacji deszczowej ul Asnyka	BRANŻA: Sanitarna
 ZAKŁAD INŻYNIERII DROGOWEJ ZBIGNIEW CHORYLEK KRUSZYN ul. Turkusowa 7. tel/fax 0 75 / 7321528 zbniewchorylek@interia.pl	NR RYS.: 5S
	INDEKS ZMIAN: -
	DATA: 08.2014r.
	SKALA: 1:500/50
NR UMOWY: P.B.W	STADIUM: P.B.W
IMIĘ I NAZWISKO: Jerzy Dec	NR UPR.: 64/DOŚ/03
OPRACOWAŁ: Renata Mochnacz	PODPIS:
OPRACOWAŁ: Paweł Bednarski	