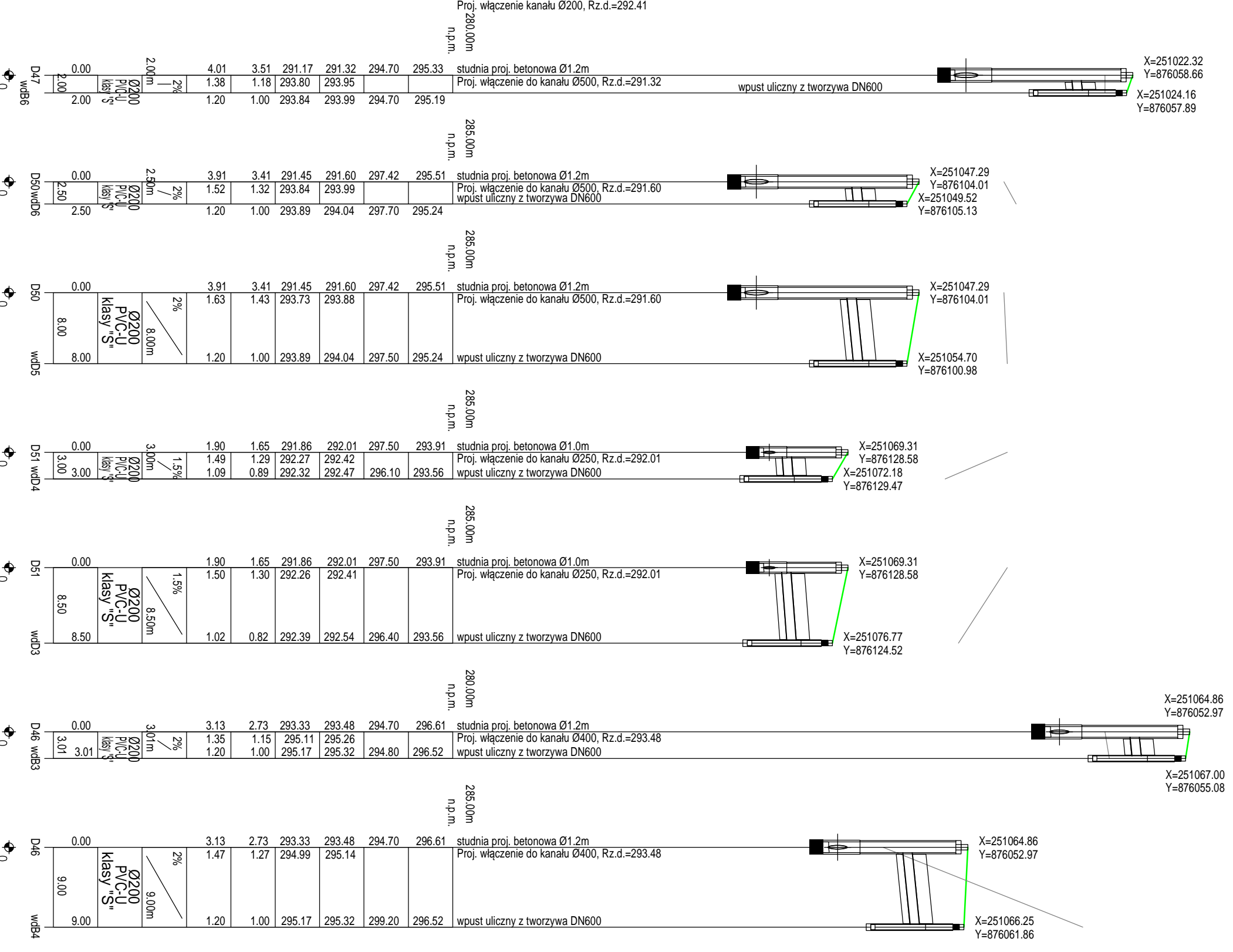


OZNAČENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃA KANAŁU	RZĘDNA DŃA WYKOPU	NAZIOM	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
295.33	294.49	291.28	291.13	3.55	4.05	0.5%	Ø500 PP X-Stream (SN8) z kielichem L=64.00m	9.00	D46
295.33	294.70	291.32	291.17	3.51	4.01	9.00		D47	
295.85	295.18	291.39	291.24	3.96	4.46	14.00		D48	
295.74	296.27	291.51	291.36	3.73	4.23	23.00		D49	
295.51	297.42	291.60	291.45	3.41	3.91	24.00		D50	
293.91	297.50	292.01	291.86	1.65	1.90	47.00		D51	
295.19	294.70	293.99	293.84	1.18	1.38	17.00		D47	
295.24	297.70	294.04	293.89	1.00	1.20	33.00		D50	
295.24	297.50	294.04	293.89	1.00	1.20	3.00		D50	
293.56	296.10	292.01	292.47	0.89	1.09	8.00		D51	
296.52	294.80	293.32	293.17	1.00	1.20	8.50	D46		
296.61	294.70	293.48	293.33	1.15	1.35	9.00	D46		



SPRAWIZEL
[Signature]

BIURO PROJEKTOWE CONSUL ENGINEERING sp. z o.o. ul. Barona 30, 43-100 Tychy	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Grzybowski	OPROJEKOWAŁ: mgr inż. Marek Jaronin
INWESTOR: Urząd Miejski w Bezdzinie ul. 11 Listopada 20, 42-500 Bezdżin	STADIUM: PW
INWESTYCA: KOMPENSACJA UZAROKIENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W DZIELNICY WAPARIE W BEZDZINIE	SKALA: 05
BRANZA: Kanalizacja deszczowa	DATA: grudzień
PROFIL SIĘD KANALIZACyjNEJ D45-D51	