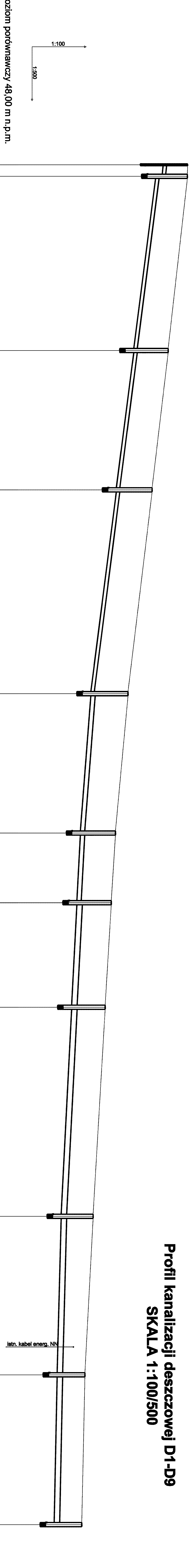


Profil kanalizacji deszczowej D1-D9
SKALA 1:100/500



Rzędna terenu projektowanego	58.91	57.80	56.88	55.50	54.78	54.54	54.19	53.50	53.03	52.85
Rzędna dna kanału	57.08	55.83	54.83	53.37	52.77	52.27	52.27	51.67	51.44	51.27
Zagłębienie dna kanału [m]	1.82	1.97	2.05	2.13	2.01	1.97	1.92	1.83	1.59	1.58
Odległości [m]	3.30	50.00	40.00	58.50	20.00	30.00	60.00	45.50	43.00	
Średnica, materiał	200	200	200	250	250	315	315	315	315	0.4 %
Długość trasy [m]	Spadek 8‰	Pragmna 6m	Pragmna 6m	Pragmna 6m	Pragmna 6m	Pragmna 6m	Pragmna 6m	Pragmna 6m	Pragmna 6m	
Zagłębienie dna studzienki	2.40	2.47	2.55	2.63	2.51	2.47	2.42	2.33	2.09	2.08



PRACOWNIA PROJEKTOWA SANKI s.c. Gęszczyński Rydzard – Kowalski Rydzard 10-228 Olszyna, ul. Wojskowa 10 (b/p), (089) 320-31-00	
Nazwa i adres obiektu:Przebudowa ul. Wojska Polskiego w Bortoszycach	
Profil kanalizacji deszczowej D1-D9	
Projektant: mgr inż. Rydzard Gęszczyński Opracował: mgr inż. Bortosz Siewczyk Sprawdził: inż. Rydzard Kowalski Data: październik 2018r.	Skala: 1:100/500 Nr rys 5