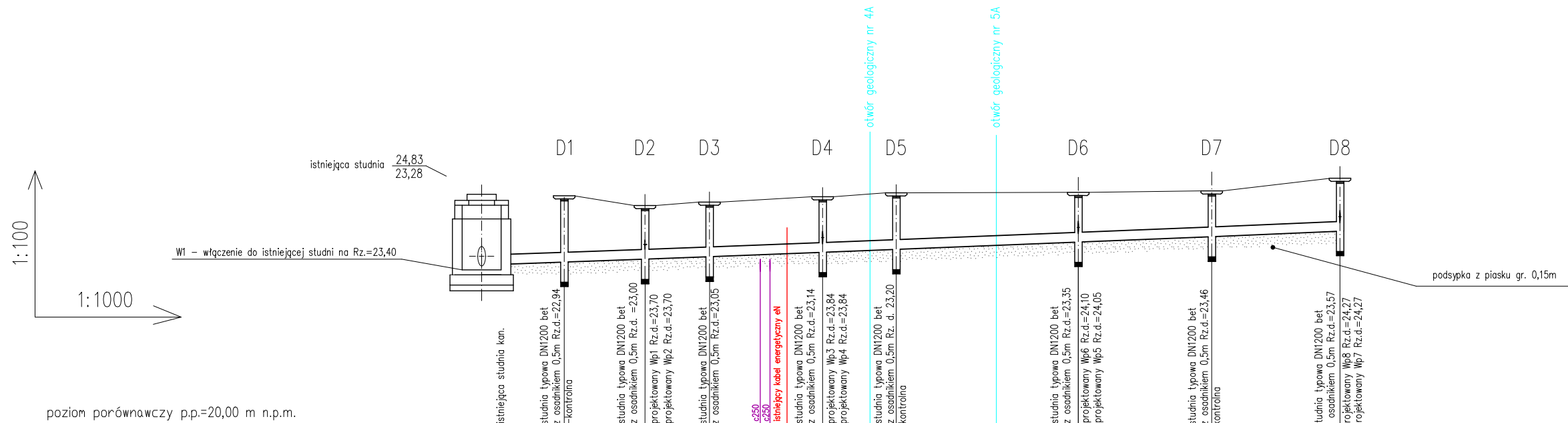
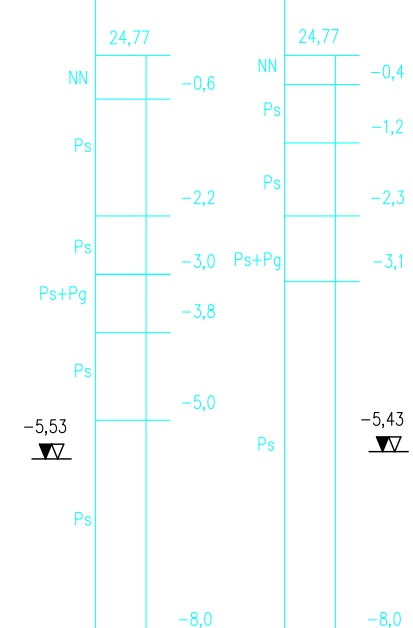


Rys. Profil podłużny kanalizacji deszczowej od W1 do D8



poziom porównawczy p.p.=20,00 m n.p.m.

Rzędne terenu projektowane [m n.p.m.]		24,83	24,83	24,80		24,58		24,64		24,74		24,83		24,84		24,95		25,13	
Rzędne dna kanału [m n.p.m.]		23,28	23,40	23,44		23,50		23,55		23,64		23,70		23,85		23,96		24,07	
Zagłębienie dna kanału [m]		1,55	1,43	1,36		1,08		1,09		1,10		1,13		0,99		0,99		1,06	
Spadek [%] Długość [m]		0,4%																	
Średnica [mm]/Materiał		Ø250x8,1 PVC-U (lita) SN12; SDR31																	
Odległość [m]		0,00	10,45	10,45	16,58	27,03	13,24	40,27	23,23	63,50	15,12	78,62	37,38	116,0	27,40	143,40	26,40	169,76	
Hektometry		W1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8									



UWAGA:

- Na rysunku i przekroju pokazano lokalizację skrzyżowań w celu zachowania szczególnej ostrożności w miejscach wykonywania robót (niektóre rzędne oszacowano z interpolacji);
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do wykonania przekopów próbnych w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia i ustalenia faktycznych jego rzędnych posadowienia;
- Rzędne góry wpustów ulicznych zgodne z projektowanym profilem drogi;
- Wykonać podsypkę piaskową o uziarnieniu 2-10mm i grubości 15cm;
- Wykonać obsypkę piaskową o uziarnieniu 2-10mm i grubości 30cm.

Jednostka projektowa INŻYNIERIA DROGOWA Tomasz Gałka 84-300 Lębork, ul. Zofii Witkowskiej 23A				
Tytuł Budowa drogi ul. Mieszka I (bis) w Lęborku dz. 142/5, 125/3, 112/4, 299/6, 147/8, 147/7, 14/14-L obr 11 Lębork			Stadium Projekt BUDOWLANY	
Inwestor GMINA MIASTO LĘBORK 84-300 Lębork, ul. Armii Krajowej 14			Numer rysunku KD3	
Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Skala rysunku 1:100/1000				
Zespół autorski	Inię i nazwiska	Nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
BRANŻA DROGOWA				
Projektowała:	mgr inż. Kinga WAJS	ZAP/0235/PWOS/13	01/2020	
Sprawił:	mgr inż. Łukasz SZCZURKOWSKI	POM/1S/0211/15	01/2020	
Kreślił:	mgr inż. Przemysław JELONEK		01/2020	