

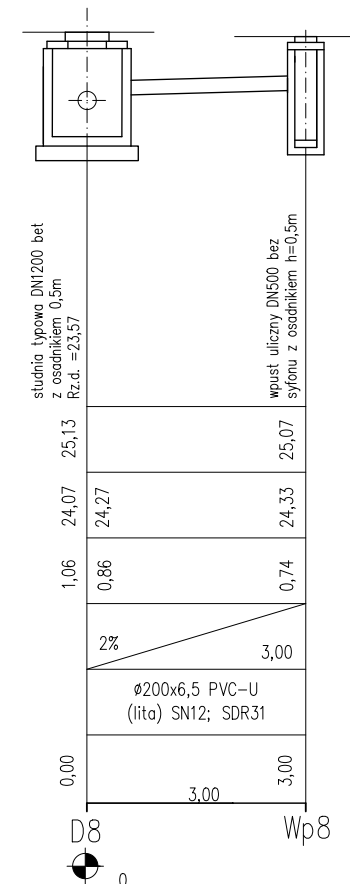
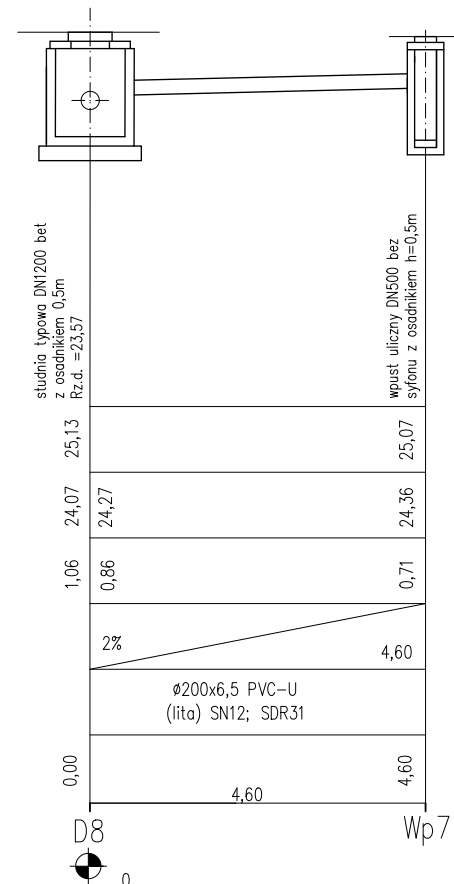
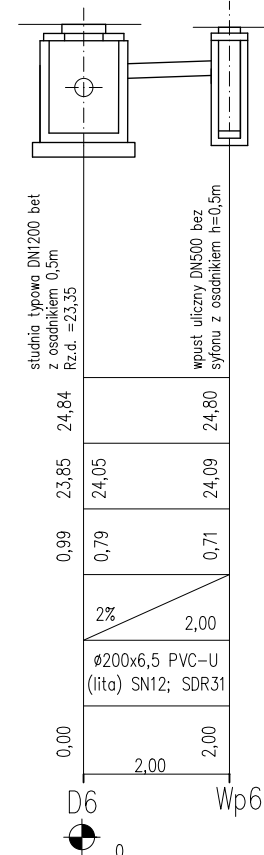
Rys. Profile podłużne przykanalików deszczowych
od Wp5 do Wp8

1:100

1:100

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

Rzędne terenu projektowane [m n.p.m.]	24,84	24,80
Rzędne dna kanału [m n.p.m.]	23,85 24,05	24,13
Zagłębienie dna kanału [m]	0,99 0,79	0,67
Spadek [%] Długość [m]	2% 4,00	
Średnica [mm]/Materiał	ø200x6,5 PVC-U (lita) SN12; SDR31	
Odległość [m]	0,00 4,00	4,00
Hektometry	D6	Wp5



Jednostka projektowa: INŻYNIERIA DROGOWA Tomasz Gałka 84-300 Lębork, ul. Zofii Witkowskiej 23A				
Temat: 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: KD7
Nazwa rysunku: PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH				Skala rysunku: 1: 100/100
Zespół autorski:	Inię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data opracowania:	Podpis:
BRANŻA DROGOWA				
Projektowała:	mgr inż. Kinga WAJS	ZAP/0235/PWOS/13	01/2020	
Sprawdza/jacy:	mgr inż. Łukasz SZCZURKOWSKI	POM/1S/0211/15	01/2020	
Kreślił:	mgr inż. Przemysław JELONEK		01/2020	