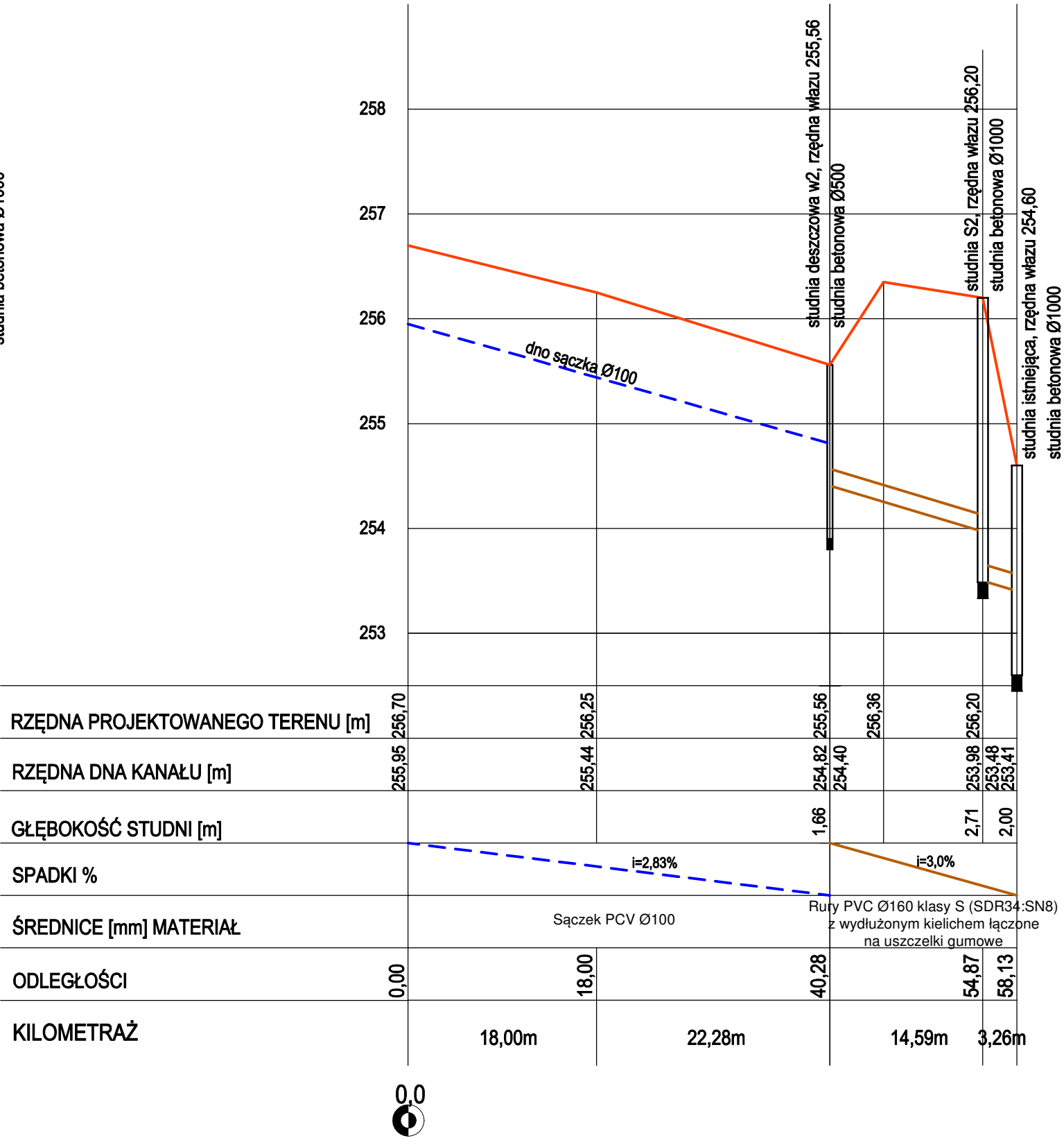


RZĘDNA PROJEKTOWANEGO TERENU [m]	273.69	257.55	257.65
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	270.84	256.0	255.95
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI [m]	1.23	1.55	
SPADKI %	i=0,5%		
ŚREDNICE [mm] MATERIAŁ	Rury PVC Ø160 klasy S (SDR34:SN8) z wydłużonym kielichem łączone na uszczelki gumowe		
ODLEGŁOŚCI	0,00	28,00	12,13m
KILOMETRAŻ	28,00m	12,13m	



RZĘDNA PROJEKTOWANEGO TERENU [m]	256.70	256.25	255.56	256.36	256.20
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	255.95	255.44	254.82	254.40	253.98
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI [m]			1.66		2.71
SPADKI %	i=2,83%		i=3,0%		
ŚREDNICE [mm] MATERIAŁ	Sączek PCV Ø100		Rury PVC Ø160 klasy S (SDR34:SN8) z wydłużonym kielichem łączone na uszczelki gumowe		
ODLEGŁOŚCI	0,00	18,00	40,28	54,87	58,13
KILOMETRAŻ	18,00m	22,28m	14,59m	3,26m	

<div><div><div></div><div>ML DESIGN</div><div>BIURO INŻYNIERYJNE</div></div><div><div>ul. Jagiellońska 19</div><div>43-410 Kończyce Małe</div><div>tel./fax (32) 435 89 08</div><div>tel. kom. 663 381 970, 603 240 620</div><div>e-mail: biuro@ml-design.pl,</div><div>www.ml-design.pl</div></div></div>			
Nazwa zadania Projekt parkingu przy SP 9 przy ul. Wielkopolskiej w Jastrzebiu- Zdroju			
Adres obiektu budowlanego: ulica Wielkopolska w Jastrzebiu - Zdroju			
Nazwa rysunku	PROFILE PODŁUŻNE PROJEKTOWANYCH PRZYKANALIKÓW		
Inwestor	Miasto Jastrzebie - Zdrój al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzebie - Zdrój		
Projektant BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Remigiusz Machej uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynieryjnej drogowej		Podpis
Sprawdził BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/6208/PWBKb w spec. inżynieryjnej drogowej		Podpis
branża drogowa	data opracowania 08.2020 rok	skala rysunku 1:500/1:50	numer rysunku 04