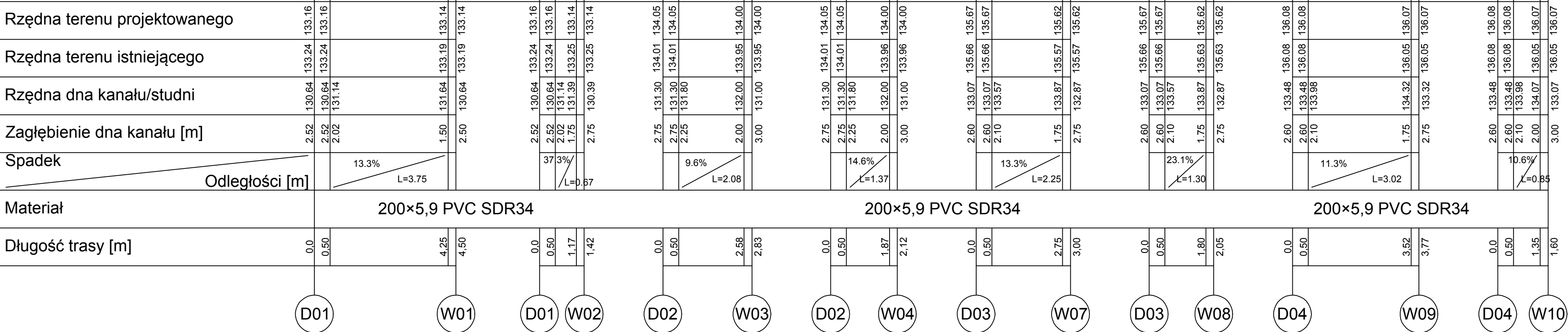


UWAGA :

przykanaliki wykonać z rury PVC–U
kl. S ø200x5,9 mm SDR 34 , SN>8
o jednorodnej i jednolitej ściance rury

Wykonawca:	<div><div></div><div><div>DROMOST SP. Z O.O.</div><div>UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL.: +48 61 827-76-70, FAX: +48 61 827-76-71 REGON630536655 NIP781-00-42-784 KR50000175056</div></div></div>	Data: 03.2020		
Inwestor:	Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Złota 43 62-800 Kalisz	Stadium: PB		
Rozbudowa ulicy osiedlowej w Kaliszu na odcinku od ul. Serbinowskiej w kierunku cmentarza.				
BRANŻA DROGOWA				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis
Projektant:	inż. M. Kruszewski	151/04/Pw	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
Asystent Projektanta:	mgr inż. M. Lepczyk	-	-	
Sprawdzający:	mgr inż. G. Nowacki	102/03/Pw	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
PROFILE PRZYKANALIKÓW				Skala: 1:100
				Nr rys.: 9

Poziom porównawczy 128,00 m n.p.m.



Wpust				Przykanalik					Studnia odbierająca		
Nr wpustu	Typ wpustu	Rzędna góry wpustu W [m]	Wysokość H [m]	Średnica d [cm]	Długość L [m]	Rzędna		Spadek [%]	Nr studni	Rzędna dna K [m]	Średnica D [cm]
						Wylot P [m]	Wlot S [m]				
W01	jezdniowy	133.14	2,50	20	3.75	131.64	131.14	13.3	D01	130.64	100
W02	jezdniowy	133.14	2,75	20	0.67	131.39	131.14	37.3		130.64	100
W03	jezdniowy	134.00	3,00	20	2.08	132.00	131.80	9.6	D02	131.30	100
W04	jezdniowy	134.00	3,00	20	1.37	132.00	131.80	14.6		131.30	100
W05	jezdniowy	134.86	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	D_istn.	131.99	istn.
W06	jezdniowy	134.86	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.		131.99	istn.
W07	jezdniowy	135.62	2,75	20	2.25	133.87	133.57	13.3	D03	133.07	100
W08	jezdniowy	135.62	2,75	20	1.30	133.87	133.57	23.1		133.07	100
W09	jezdniowy	136.07	2,75	20	3.02	134.32	133.98	11.3	D04	133.48	100
W10	jezdniowy	136.07	3,00	20	0.85	134.07	133.98	10.6		133.48	100