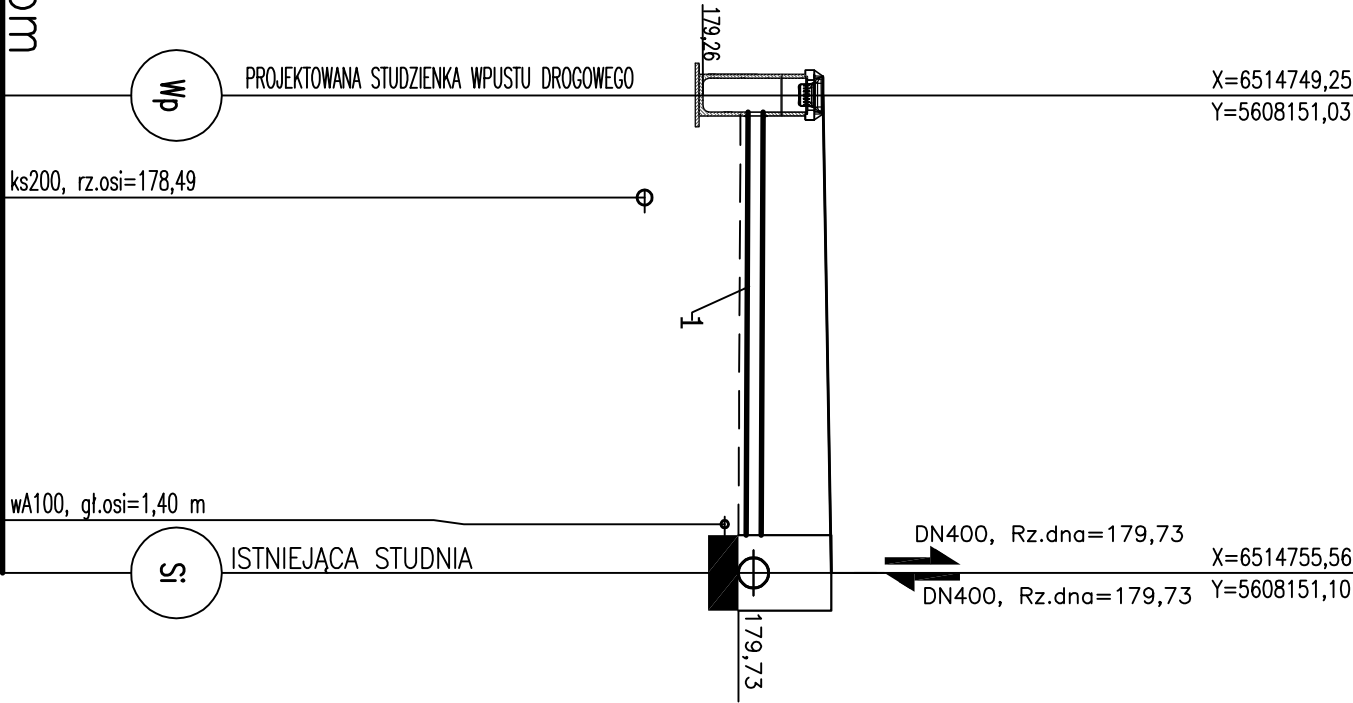


Opis powierzchni terenu	jezdnia – asfalt	chodnik
Przekrój wykopu	WKOP WSKOPPRZESZCZYNW o szerokości B=1,0m, obudowa z systemowych szalników typu "box"	
Odwodnienie	BEZ ODWODNIENIA	
Posadowienie kanału	KANAL POSADOWIĆ NA PODSYPCIE PIASKOWEJ GR.10CM	

PROFIL PODŁUŻNY
PRZYKANALIKA
WPUSTU DROGOWEGO Wp

Wp – Si

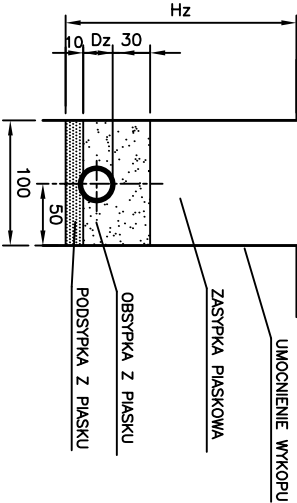


P.p.=170,00 mpm			
Rzędna terenu [mpm]	180,85		
Rzędna dna proj. kanału [mpm]	179,86		
Zagłębienie dna przewodu [m]	0,99		
Długość odcinka [m]		6,31	
Proj. spadek kanału, odległość [%0,m]	L=6,31		i=5,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200PP SN10		
Hektometr i odległości	00	1,35	4,93
			5,67
			6,31

OZNACZENIA

- Wp projektowany wpust drogowy
- Si istniejąca studnia kanalizacji deszczowej

WYKOP OTWARTY
SCHEMAT POSADOWIENIA, OBSYPKI I ZASYPKI



UWAGA:

- 1. Wpust drogowy wg rys. IS-03.

1	RURA PP LITA SN10 Dz200	mb.	~6,3	
Poz.	Wyszczególnienie	jedn.	całk.	Uwagi
		ilość		

LEŃCISTWA PROJEKTOWA	REMITAL PROJEKT DANIEL BRZOSKI	ul. Wileńska 29/8, 5p-400 Olsztyn
INWESTOR	Remital Projekt - Wydział Drogi Powiatowych	NIP: 753-207-60-98
TEKSTOWY	ul. Jordana 2, 47-100 Strzelce Kraje	email: dzrowek@wp.pl tel. 604 561 233
ROZWIĄZANIE	Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1815 O w miejscowości Borycz	
RYSOUNEK	PROFIL PRZYKANALIKA WPUSTU DROGOWEGO	
SKALA	DATA: 1:100/100	BRANŻA: sanitarna
	czerveniec 2023	STADIUM: PR
	Projekt chroniony prawem autorskim	
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS
	BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF SIŁKOWSKI	
	ipr nr 239801/V	