

ziatka 1:100/250

P.D. = 75.00 H₀ = 1

[illegible]

1:100/100

5 = 76.00

o terenu	83,56			
o terenu	83,60			
kanalu	82,70			
dem terenu proj.	82,65			0,85
tu, odległość	2,3		4,6	
gnętna, materiał	$L=2,3$	$\epsilon=6$	$i=20,0\%$	
y, wypełnienie	0,200 PVC-U klasy 5 lite SN12			
ości	$v=0,80$ m/s $Q=2,58$ l/s $h=3$ m		$v=0,80$ m/s $Q=2,58$ l/s $h=3$ m	

Podziałka

$$P_D =$$

Rzędna istniejącego terenu	83,75
Rzędna projektowanego terenu	83,80
Rzędna dna proj. kanału	82,90
Załąbł. dna względem terenu proj.	0,90
Długość odcinka	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=4,4$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø200 Klasa 3
Prędkość, przepływ, wypełnienie	
Hektometr i odległości	00

Pod:


$H_0 = C$ P

83,79	Rzędna istniejącego terenu
83,80	Rzędna projektowanego terenu
0,95 82,85	Rzędna dna proj. kanału
7,0	Zagłęb. dna względem terenu pro
-20,0 ‰	Długość odcinka
10 m/s 59 l/s 3 cm	Próg spadek kanału, odległość
71	Proj. średnica zewnętrzna, mater
	Prędkość, przepływ, wypełnienie
	Hektometr i odległości

Rz.d		F
------	--	---

[illegible]

		Rzędna istniejącego terenu
		Rzędna projektowanego terenu
		Rzędna dna proj. kanału
1,45	83,02	Zagłęb. dna względem terenu
	1,40	Długość odcinka
2,5		Proj. spadek kanału, odległość
$L=2,5$		Proj. średnica zewnętrzna, m
$v=0,80 \text{ m/s}$		Prędkość, przepływ, wypłnienie
$Q=29 \text{ l/s}$		Hektometr i odległości
$k_0=0,01$	0,6	

	SMP Projektant Sp. z o.o. ul. Głuszyńska 1 60-010 Poznań e-mail: smp@projektant.pl tel. 61 861 76 00 NIP: 773-212-31-75, REGON: 142804204	
	Projekt: _____ Inwestor: _____	
Gmina Rokietnica ul. Goleczińska 1 62-900 Rokietnica		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Trałd Napoleoński w Rokietnicy w ramach zadania Pri- Tard Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Nabłędów do linii kolej- kiej przebiegającej skrzyżowaniem z ul. Trałd Napoleoński		
Branża: _____	Nazwa dokumentacji: _____	Skala: _____
WOD-CAN		PB/PW
Stanowisko: _____	Imię i nazwisko: _____	Uprawnienia: _____
Projektant: _____	mgr. inż. Agnieszka Rosoczka	54/11 (dotyczy: 54/11)
Opracował: _____	mgr inż. Paweł Noga	54/11 (dotyczy: 54/11)
Sprawdzający: _____	mgr inż. Agnieszka Rosoczka	71/3-71/32 (PB/PW) 2020-03-01
Tytuł rysunku: _____		
Profil podłożu _____		
Nr umowy: 101/2021	Data opracowania: 05/02/2022	