



Rzędna terenu projekt.	215,80		216,50	216,70	216,99	216,99	216,99
Rzędna terenu istniejącego	216,40						216,50
Rzędna dna kanału	215,30		215,50	215,70	215,72	215,74	215,75
Zagłębienie do terenu proj.	0,50		1,00	1,00	1,26		1,24
Proj. spadek, materiał, śr.	$i=0,5\%$		$i=0,4\%$	strukturalna PP ØDØ400	$i=0,4\%$	strukturalna PP ØDØ400 z nacięciami 120°	
Długość odcinka	-35,00-		-8,65-	-2,25-	-2,35-		
Odległość od początku	35,00		0,00	0,00	8,65	10,90	13,25
Oznaczenia	R1		R2 W1	Sep1	Os1	D1	

UWAGI:

1. Zwiększenie studni i wpusty deszczowe do projektowanych rzędnych powierzchni w czasie wykonywania powierzchni chodnika.
2. Studnie inspekcyjne na kanale i studzienki osadników deszczowych posadzić na podbudowie z chudego betonu lub tłucznia drogowego gr. 20cm.

INWESTOR	GMINA ROKITNA ul. 90-lecia 3, 97-340 Rokitna		
OPIS	Budowa chodnika w miejscowości Ignaców. Rozprawa oraz Nieznosce w ciągu drogi krajowej nr 7 i przebudowa zjazdów do posesji, budowa złożki podziemnej przed cementarnią w Niechleciach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowlanych odpadów chemicznych, oświetlenie uliczne, deoksywacja przejścia dla pieszych i kanał technologiczny		
PROJEKTOWY BIAŁOŚLAWSKI BUDOWLANOŚĆ S.A.	FINANCJA	INWESTOR	PODST.
	PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Adamus 1.0D/2035.PWOS/12	
Tytuł projektu	PROFIL ODWODNIENIA - W1		1:100
Skala rysunku			1:200
DATA OPRACOWANIA	MARZEC 2023		
ELABORACJA	PROJEKT TECHNICZNY	NR DOK.	
WZKŁADZKA AUTORSKA DOKUMENTACJA: 1.0D/2035.PWOS/12 D. L. 2024. NR 97.03.1.001.001			