



UWAGI:

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

Poziom por. 205,00m

Rzędna terenu projekt.				216,96	217,02			
Rzędna terenu istniejącego								
Rzędna dna kanału	215,48	215,65		215,70	215,71	215,73	215,74	215,76
Zagłębienie do terenu proj.	1,02			1,26	1,29		1,27	
Proj. spadek, materiał, śr.					i=0,4% strukt. PP0Dø400	i=0,4% strukturalna PP 0Dø400 z nacięciami 120°		
Długość odcinka		-12,00-		-1,60-	-3,80-	-2,25-		
Odległość od początku				0,00	3,80	6,05		
Oznaczenia	P1	P2	P2	W2	Sep2	Os2		

INWESTOR	GMINA ROZPRZA ul. 900-lecia 3, 97-340 Rozprza		
OBJEKT	Budowa chodnika w miejscowości Ignaców. Rozprza oraz Niechnice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny		
PROJEKTANT BRANŻY / SPECJALNOŚĆ	EDUKACJA	IMIŁ NALWISKO / HRI.UPE	PODPS
SANITARIJA	PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Adamus LOD/2035/PWOS/1/2	
	PROFIL ODWODNIENIA - W2		1:100 1:200 SKALA
TYTUŁ PROJEKTU	PA-B/S/05		
NUMER PROJEKTU			
DATA OPRACOWANIA	MARZEC 2023		
WŁAŚCICIEL PROJEKTU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		NR STRONY
WZGLĘDNE PRAWA AUTORSKIE I STREDOWE. ILODOWIE 1 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZBYWCH (Dz. U. 2004K. NR 80/POZ. 631 I POZ. 12M)			