



Poziom por. 205,00m	projekt z włączeniem	przytłaczanie	zmiana kolano	projekt z włączeniem	projekt z włączeniem	projekt z włączeniem
Rzędna terenu projekt.	216,99			217,31	217,46	217,56
Rzędna terenu istniejącego	216,50			217,00	217,20	217,40
Rzędna dna kanału	215,78	216,01	216,07	216,09	216,26	216,38
Zagłębienie do terenu proj.	1,23			1,22	1,20	1,23
Proj. spadek, materiał, śr.	<div> <div> <div>i=0,3% L=86,30m</div> <div>strukturalna PP ØD400 z nacięciami 120°</div> </div> <div> <div>i=0,3% L=83,85m</div> <div>strukturalna PP ØD400 z nacięciami 120°</div> </div> </div>					
Długość odcinka	-59,30-	-19,45-	-7,55-	-50,00-	-33,85-	
Odległość od początku	13,25	72,55	92,00	99,55	149,55	183,40
Oznaczenia	D1	TR1	D2a	D2	D3	D4

INWESTOR	GMINA BOLEPSZA ul. Piłsudskiego 3, 97-340 Rozprza				
OPIS	Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi wojewódzkiej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji budując zatoki parkingowe przed skrzyżowaniem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwadniania budowlanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dekolorykowane przejścia dla pieszych i kamień technologiczny				
PROJEKTANT / BUDOWANIE PRACOWNIA	BUSICA	MIEJSCOWOŚĆ NA TERENIE	POLSKA		
SAMODZIAŁ	PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Adamus I ODZBIWOSCI.PWOSI/12			
TITUL PROJEKTU	PROFIL KANAŁU KRYTEGO - ODC. D1 - D4			1:100	
				SKALA 1:500	
NAMER PROJEKTU	PT/S/06				MARTEC 2022
DATA OPRAWY	PROJEKT TECHNICZNY				NR 8/2021
WZGLĘD PRAW AUTORSKICH ZASTĘPCZYCH JEDNOSTKI I STANU TWA LUBIEGO 1943, O PRANIE AUTORSKIM I PRAMACH PODROBNIENIA					
(P) U. 2008, NR 97/OL. 43 (P) OL. 20)					

UWAGI:

1. Zwierzczenia studni i wpusty deszczowe wyregulować do projektowanych rzędnych nawierzchni w czasie wykonywania nawierzchni chodnika o cieklu przykrawężnikowego.

2. Studnie inspekcyjne na kanale i studzienki osadników deszczowych posadzić na pobudowie z chudego betonu lub tłucznia drogowego gr. 20cm.