



Rzędna terenu projekt.	206,16	206,05	206,27	206,30	206,27
Rzędna terenu istniejącego	206,14			206,25	
Rzędna dna kanału	204,19 204,85	205,05	205,27	204,90 205,20	205,27
Zagłębienie do terenu proj.	1,95 1,60	1,00	1,00	1,40	1,00
Proj. spadek, materiał, śr.	i=1,5% PVCØ160			2% PVC Ø160	i=1,5% PVCØ160
Długość odcinka	-11,75-			-3,60-	-5,50-
Odległość od początku	0,00	11,75	3,60	0,00	5,50
Oznaczenia	D1	w1	w3	D2	w2

- UWAGI:
1. Zwieńczenia studni i wpusty deszczowe wyregulować do projektowanych rzędnych nawierzchni w czasie wykonywania warstwy bitumicznej scieralnej.
 2. Studnie inspekcyjne na kanale i studzienki osadników deszczowych posadawiać na podbudowie gr. 25,0cm z chudego betonu lub tłucznia łamanego.
 3. Projektowaną sieć telekomunikacyjną należy wykonać po wykonaniu sieci kanalizacji deszczowej.

Jednostka projektowa: INWEST AB Bogdan Adamus ul. Próchnika 3/27; 97-300 Piotrków Tryb.		Branża: SANITARNA	Stadium: PT
Nazwa zamierzenia budowlanego: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ W NIECHCICE UL. SPORTOWA GM. ROZPRZA			
Nazwa opracowania: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I PRZEBUDOWA ODCINKA ROWU			
Lokalizacja: ul. Sportowa NIEHCICE dz. nr 1031, 1269, 1272, 1275/1, 1276, 1278, 2191, 1041/6, 1044, 1036/2, 1036/1 obr. 21 Niechcice		Inwestor: Gmina Rozprza al. 900-lecia 3 97-340 ROZPRZA	
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. LOD/2035/PWOS/12		Podpis:
Tytuł rys.: PROFILE PRZYKANALIKÓW w1, w2, w3			Rysunek nr: PT/kd-15
Utworzony: 12.2021.	Zmieniony:	Skala: 1:100/250	