



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędna terenu	187,18	187,26
Rzędna dna kanału	186,03	186,06
Zagłębienie dna	1,15	1,20
Spadek	1,0%	
Średnica i materiał rury	Dn200PCV	
Odległość	00,00	3,00
Długość odcinka	3,00	

186,64	186,38
185,44	184,95
1,20	1,20
2,45%	0,95%
Dn200PCV	Dn200PCV
00,00	20,00
20,00	16,80
185,11	186,31

185,40	185,40
184,20	183,31
1,20	0,94
3,2%	
Dn250PCV	
00,00	27,00
27,00	

OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 2612D w m.Zagrodno				
INWESTOR: Gmina Zagrodno Zagrodno 52, 59-516 Zagrodno				
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 102/2 w Zagrodnie				
TYTUŁ RYSUNKU: Profil kanalizacji deszczowej		BRANŻA: DROGOWA		
<div><div>ZID</div><div>ZAKŁAD INŻYNIERII DROGOWEJ ZBIGNIEW CHORYŁEK KRUSZYN ul. Turkusowa 7. tel/fax 0 75 / 7321528 zbigniewchorylek@interia.pl</div></div>				
			NR RYS.: 3	INDEKS ZMIAN: -
			DATA: 03.06.2020r.	SKALA: 1:50
			NR UMOWY:	STADIUM: P.B.
IMIĘ I NAZWISKO: Renata Mochnacz		NR UPR.: PNB/UB-3/98 Spec: konstr. -bud.		
PROJEKTANT: Zbigniew Choryłek				
ASYSTENT PROJEKTANTA:				