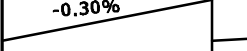

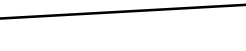



Rzędna terenu	115.38	115.45	115.51	115.24	114.67
Rzędna dna kanału	114.10	112.52	112.44	112.90	113.00
Zagłębienie dna	1.37	2.93	3.07	2.34	1.66
Spadek					
Średnica i materiał rury	d=0.315m rura PVC, ścianka lita		d=0.315m rura PVC, ścianka lita		d=0.315m rura PVC, ścianka lita
Odległość	0.00	13.88	62.55	139.63	176.84
Długość odcinka	D1	13.9 D2	48.7 D3	77.1 D4	37.2 D5

<div>WYKONAWCA</div> <div><div>Biurowo Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT Inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel. 61-415-25-21</div></div>	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Gostyń Rynek 2 63-800 Gostyń</div>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent projektanta	inż. Klaudia Gierczak	-	-	
	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
<div>TEMAT</div> <div>Budowa ul. Letniej wraz z przebudową ul. Górnej w Gostyniu</div>	DATA: 01.2021		SKALA: 1:100/500		
	BRANŻA: SANITARNA		RYSUNEK NUMER: 3		ARKUSZ NUMER: -