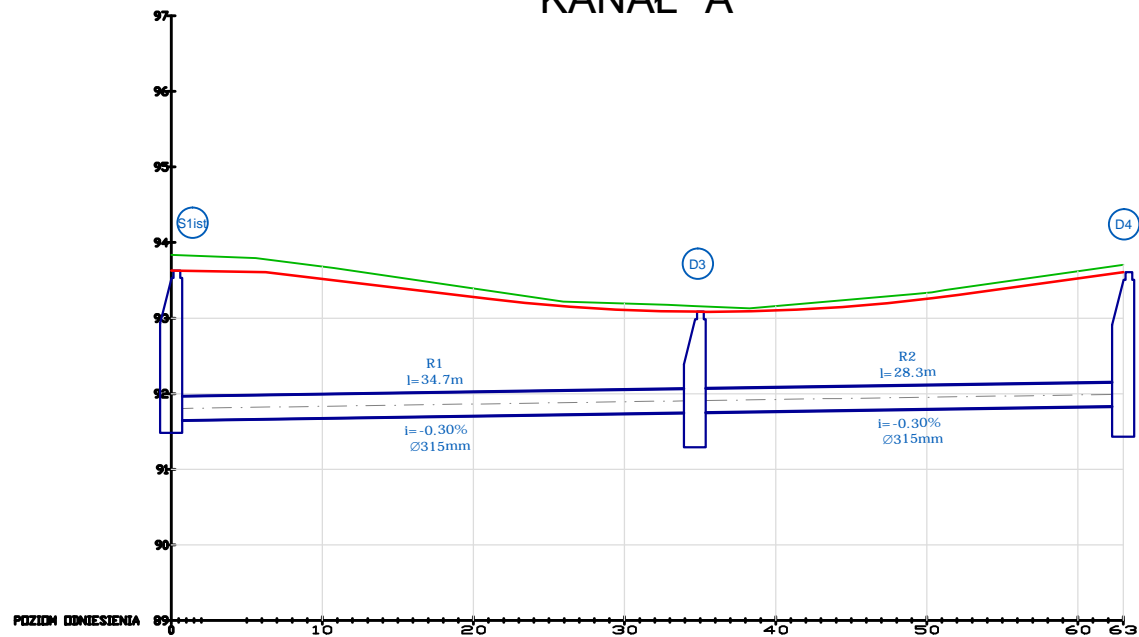
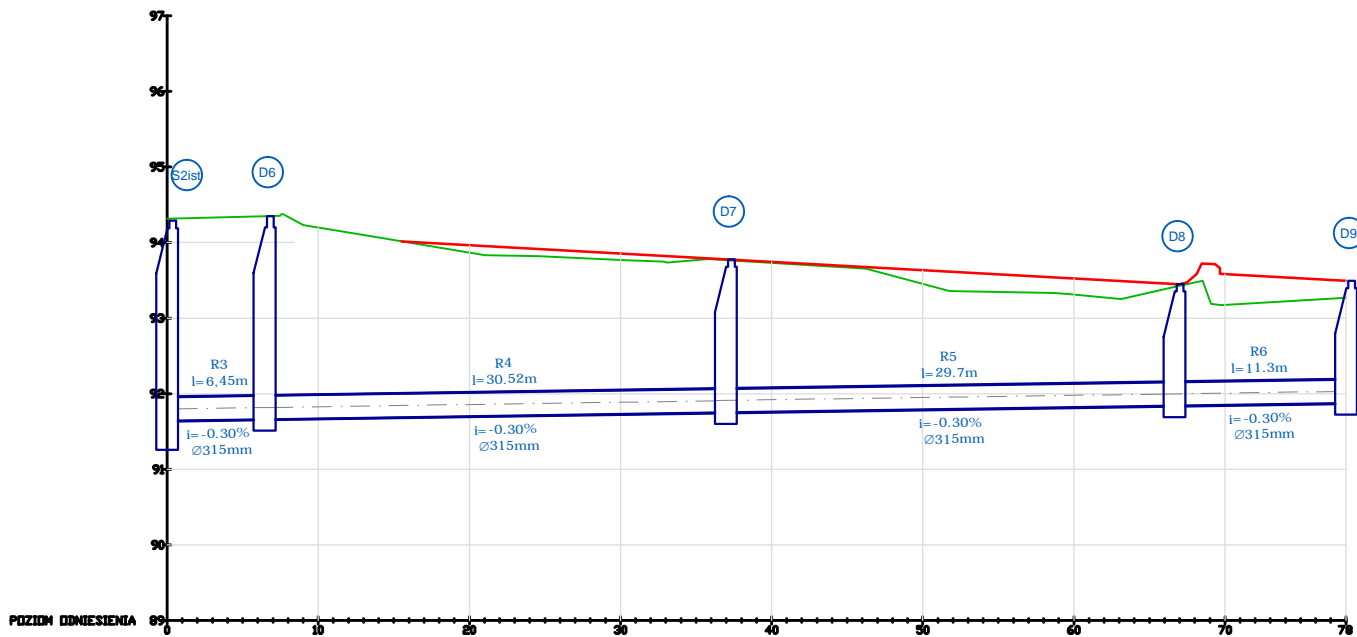


KANAŁ "A"



Rzędna terenu	93.63	93.09	93.61
Rzędna dna kanału	91.63	91.44	91.58
Zagłębienie dna	2.00	1.64	2.03
Spadek			
Średnica i materiał rury	d=0.315m rura PVC, ścianka lita		
Odległość	0.00	34.65	62.99
Długość odcinka	<i>S1ist</i>	34.65	<i>D4</i>

Kanał "B"



Rzędna terenu	94.29	94.35	93.78	93.45	93.49
Rzędna dna kanału	91.64	91.66	91.75	91.84	91.87
Zagłębienie dna	2.65	2.69	2.03	1.61	1.62
Spadek					
Średnica i materiał rury	d= 0.315m rura PVC, ścianka lita				
Odległość	0.00	6.45	36.97	66.66	78.01
Długość odcinka	S2.ist 6,45	D6 30,52	D7 29.69	D8 11.35	D9

<div>WYKONAWCA</div> <div>KD-PROJEKT</div> <div></div> <div>mgr inż. Krzysztof Nawrocki</div>	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
INWESTOR <div>Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 Gostyń</div>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0305/POOD/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
TEMAT <div>"Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu"</div>	DATA:	03.2021		SKALA:	1:100/500
	BRANŻA:	Sanitarna	RYSUNEK NUMER:	3	
				ARKUSZ NUMER:	-