



P.P. 65,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	74,36	74,03	73,33	72,94	72,63	72,69	72,71	
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	72,91	72,58	71,88	71,49	71,18	71,09	71,02	70,70
Zagłębienie dna kanału [m]	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,60	1,69	2,01
Materiał, średnica	PVC klasa S de 250 x 7,3mm							
Długość [m] \ Spadek [%]	30,0	39,0	21,0	29,5	9,0	6,5		
Odległość [m]	0,0	30,0	69,0	90,0	119,5	128,5	135,0	



UWAGA:

- Rzędne terenu oraz istniejącego uzbrojenia podziemnego uszczegółowić na etapie wykonawstwa inwestycji.
- Odcinki kanału o przykryciu mniejszym od 1,0m zaizolować termicznie warstwą keramzytu o grubości warstwy 20cm

Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 213017G na odcinku Szpégawsk - Rywałd		Nr rys.
Inwestor:	Gmina Starogard Gdański		S-6
Rodzaj dokument:	PROJEKT WYKONAWCZY - BR. SANITARNA KANALIZACJA DESZCZOWA	07.2019	Skala
	Profil podłużny - odcinek D6 - Dist.1	1:500/100	
	Imię i nazwisko / nr uprawnień	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński		
Upr.: ZAP/0149/POOS/05			
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Zielińska		
Upr.: ZAP/0101/POOS/09			