



Rzędna terenu [m n.p.m.]	79,20	79,14	79,02	78,93	79,00	78,92
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	75,39	75,37	75,32	75,24	75,21	75,18
Zagłębienie dna kanału [m]	3,81	3,77	3,70	3,69	3,79	3,74
Materiał, średnica	PVC klasa S de 500 x 14,6mm					
Długość [m] \ Spadek [%]	0,3 6,0	0,3 14,5	0,3 26,0	0,3 10,5	0,3 8,0	0,3 65,0
Odległość [m]	0,0	6,0	20,5	46,5	57,0	65,0

P.P. 70,00 m n.p.m.

istn. kd400c do przełączenia

istn. wo160c  
istn. t do likwidacji

proj. kd500

### UWAGA:

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

Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 213017G na odcinku Szpegawsk - Rywałd		Nr rys.
Inwestor:	Gmina Starogard Gdański		S-10
Rodzaj dokument:	PROJEKT WYKONAWCZY - BR. SANITARNA KANALIZACJA DESZCZOWA	07.2019	Skala
	Profil podłużny - odcinek Dist.2-D34	1:500/100	
	Imię i nazwisko / nr uprawnień		Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński		
Upr.: ZAP/0149/POOS/05			
Sprawdziła:	mgr inż. Małgorzata Zielińska		
Upr.: ZAP/0101/POOS/09			