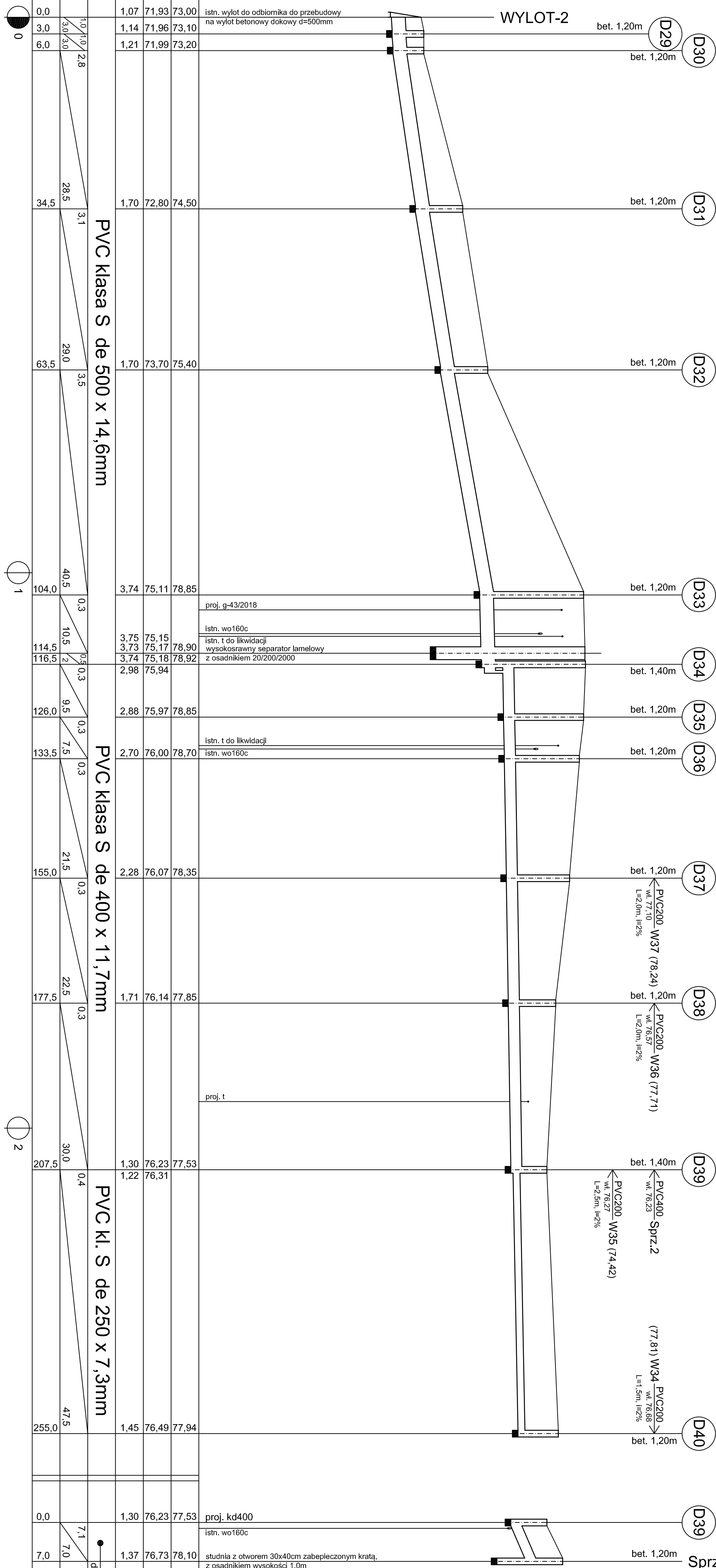


P.P. 65,00 m n.p.m

Rzędna terenu [m n.p.m.]	73,00	73,10	73,20	74,50	75,40	78,85	78,90	78,92	78,85	78,70	78,35	77,85	77,53	77,94	77,53	78,10
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	71,93	71,96	71,99	72,80	73,70	75,11	75,15	75,17	75,94	75,97	76,00	76,14	76,23	76,49	76,23	76,73
Zagłębienie dna kanału [m]	1,07	1,14	1,21	1,70	1,70	3,74	3,75	3,73	2,98	2,88	2,70	1,71	1,30	1,45	1,30	1,37
Material, średnica	PVC klasa S de 500 x 14,6mm															
Spadek [%] / Długość [m]	1,0 / 10,0	1,0 / 10,0	2,8 / 30,0	3,1 / 28,5	3,5 / 29,0	0,3 / 40,5	0,5 / 10,5	0,3 / 2	0,3 / 9,5	0,3 / 7,5	0,3 / 21,5	0,3 / 22,5	0,4 / 30,0	47,5 / 255,0	7,1 / 7,0	PVC kl. S de 400x11,7
Odległość [m]	0,0	3,0	6,0	34,5	63,5	104,0	114,5	116,5	126,0	133,5	155,0	177,5	207,5	255,0	0,0	7,0



UWAGA:

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

Objekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 2130176 na odcinku Szpégawsk - Rywałd	Nr r.ys.
Investor:	Gmina Starogard Gdański	S-9
Rodzaj dokumentu:	PROJEKT WYKONAWCZY - BR. SANITARNA KANALIZACJA DESZCZOWA Profil podłużny - odcinek WYLOT2-D40	07.2019 Skala 1:500/100
	Inię i nazwisko / nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński Upzr.: ZAP701491PO0505	
Sprawdziła:	mgr inż. Małgorzata Zielińska Upzr.: ZAP701011PO0505	