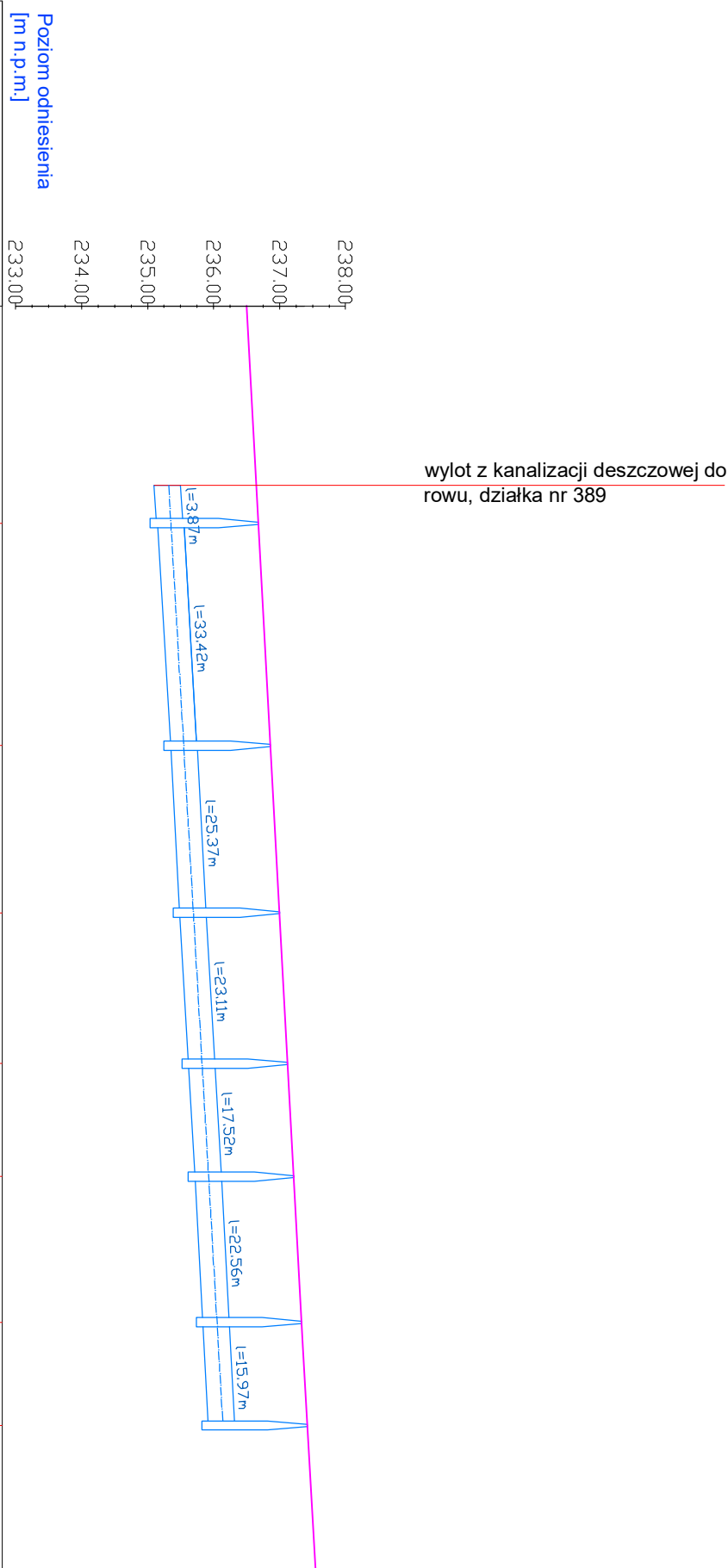


PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA KANALIZACJI
DESZCZOWEJ w km.: 0+107.16 - 0+249,77
1:100/1000



Rzędna terenu [m.n.p.m.]	236.68	236.87	237.01	237.13	237.23	237.34	237.43
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	235.17	235.19	235.35	235.49	235.62	235.72	235.84
Zagłębienie dna [m]	1.49	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51
Spadek [%]	-0.33‰	-0.5‰	-0.5‰	-0.6‰	-0.5‰	-0.5‰	-0.5‰
Długość odcinka [m]	5.77	33.42	25.37	23.11	17.52	22.56	15.97
Średnica rury [mm]	300						
Odległość [m]	0+107.16	0+112.93	0+146.65	0+172.01	0+194.88	0+212.03	0+234.13

- Uwagi:
- wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia,
 - projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami,
 - realizacja przebiegów dla studni na złomach winna nastąpić po wykonaniu iżczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów,
 - rzędne studzienek i wpustów wyregulować do niwelety chodnika.

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach



abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 22/

Nazwa i adres obiektu	PAS DROGOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 411 W M. POLSKI ŚWIĘTÓW, dz.nr 34/1, 166/1, 389, 392/1, 401, 404, 458/	
Temat	BUDOWA CHODNIKA W CIAGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ W M. POLSKI ŚWIĘTÓW	branża /drogowa
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	skala 1:100/100C 10 2018
Projektant	mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI upr.nr OPI.0448/POCS08	rys.nr 2S
	inż. JOZEF LIS upr.nr 33/87/OP	
	mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8/02/Op	