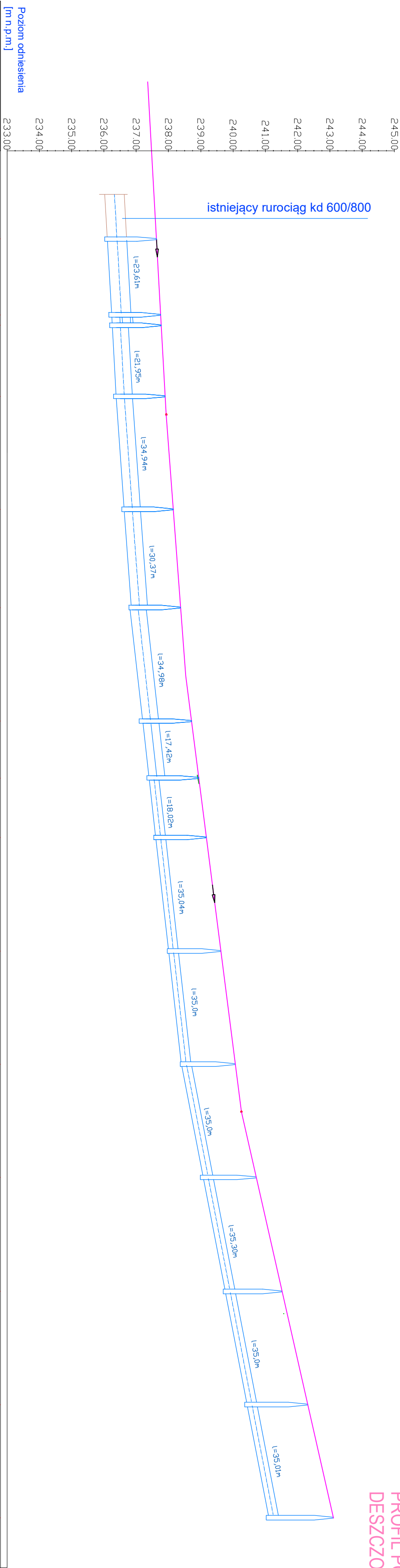


PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA KANALIZACJI
DESZCZOWEJ w km.: 0+286,32 - 0+682,07
1:100/1000



Poziom odniesienia		[m n.p.m.]	
		233.00	
Rzędna terenu [m n.p.m.]		237,45	
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]		235,75	
Zagłębienie dna [m]	1.70	1.60	1.60
Spadek [%]	3.9‰ 1.69‰	0.53‰	-0.62‰
Długość odcinka [m]	23.61	3.75	21.95
Średnica rury [mm]	600		500
Odległość [m]	0+286.32	0+309.93 0+313.16	0+335.16

S2i	S2.1	S2.2	S2.3	S2.4	S2.5	S2.6	S2.7	S2.8	S2.9	S2.10	S2.11	S2.12	S2.13	S2.14
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

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

Usługi Projektowe / Alina Banach			
abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Marjańska 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/	branża	
Temat	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ W M. POLSKI ŚWIĘTÓW	drogowa	
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	skala	1:100/1000
Projektant	mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI inż. JOZEF LIS upr.nr 04048/PODS08	rys.nr	SS
	mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8082/OP		