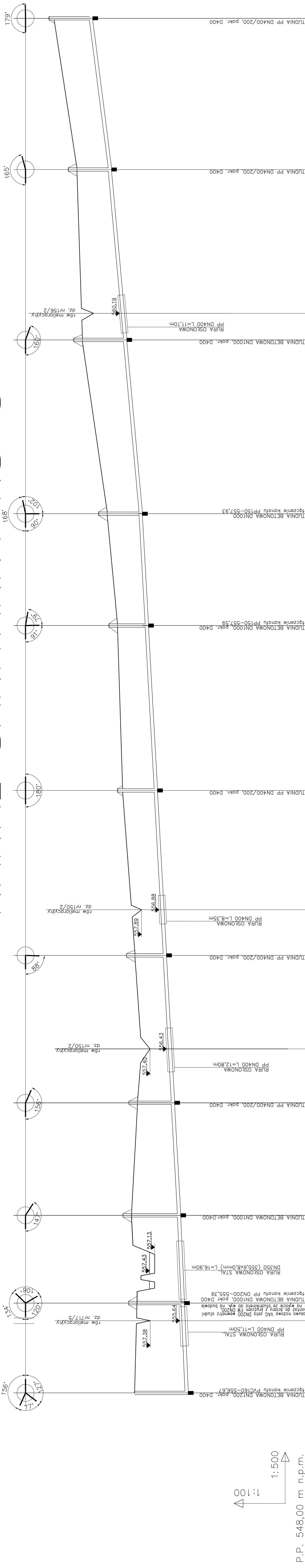


Y A Z A N A T A R Z N S | S M



P.P. 548,00 m n.p.m.

Rzędna pokrywy studni	558,30		558,46	558,78	558,43		559,30	560,10	560,20	561,65		561,97	563,30
Rzędna terenu istniejącego	558,30		558,16	558,48	558,13	557,40	558,28	558,58		559,00		560,10	563,00
Rzędna dna kanału	555,17	555,34	555,38	555,61	555,97	556,13	556,44	556,58	556,97	559,80	559,89	561,67	560,78
Zagłębienie dna kanału [m]	3,13	2,04	2,78	2,87	2,16	1,27	1,84	1,31	2,03	2,31	2,59	2,02	2,25
Odstęgi [m]		26,20		25,60	32,80		37,70		48,10		50,70	49,70	44,10
Średnice, materiał Spadek		PP200 SN8	PVC200/5,9				PP200 SN8				PP200 SN8		PP200 SN8
		8,5%					11,0%				17,9%		24,9%
Długość trasy [m]	0,00	20,80	26,20	51,80	84,60	100,30	122,30	135,60	170,40	218,50	301,55	309,25	398,55
	S182	S183	S183a	S183b	S184	S185	S186	S187b	S188	S188a			S189