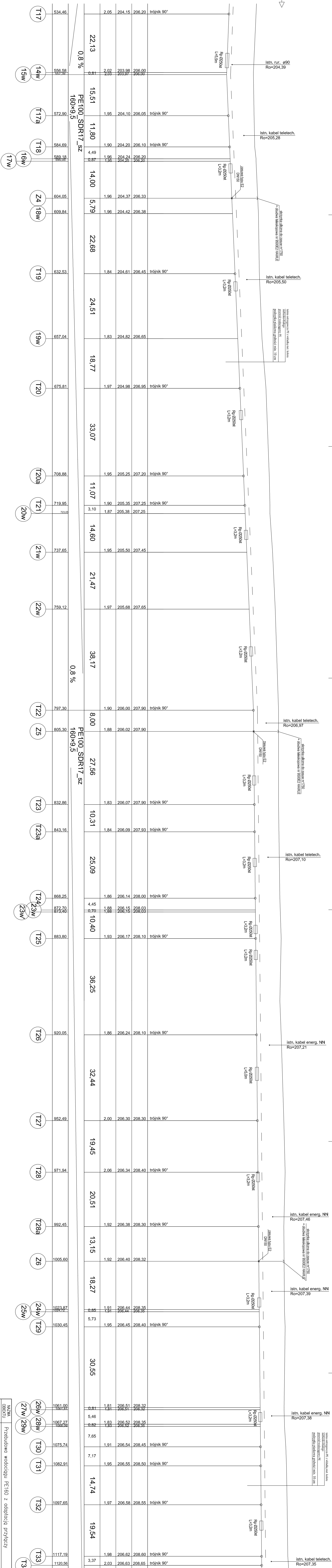


1:100

1:500



534.46	T17	556.58	14W	572.90	T17a	584.69	T18	589.18	16W	604.05	Z4	609.84	18W	632.53	T19	657.04	19W	675.81	T20	708.88	T20a	719.95	20W	723.05	T21	737.65	21W	759.12	22W	797.30	T22	805.30	Z5	832.86	T23	843.16	T23a	868.25	T24	872.70	23W	873.40	T24a	883.80	T25	920.05	T26	952.49	T27	971.94	T28	992.45	T28a	1005.60	Z6	1023.87	24W	1024.72	25W	1030.45	T29	1061.00	26W	1061.81	27W	1067.27	28W	1068.09	29W	1075.74	T30	1082.91	T31	1097.65	T32	1117.19	T33	1120.56	T34
--------	-----	--------	-----	--------	------	--------	-----	--------	-----	--------	----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	------	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	----	--------	-----	--------	------	--------	-----	--------	-----	--------	------	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	------	---------	----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----

NAZWA	Przebudowa wodociągu PE160 z odciążeniem przyłączy
ADRES	m. Kalinów, gm. Rzęśń
PRZEMIOT	Profil wodociągu - CZ. II
PROJEKTANT	Inst. Roman Kosłowski
PROJEKTANT	nr upraw. 4388/03/98 / UM/L/12/09/91
ASISTENT	mgr inż. Paweł Graberek
PROJEKTANTA	PROFIS
DATA	grudzień 2010
WYKONANIE	---