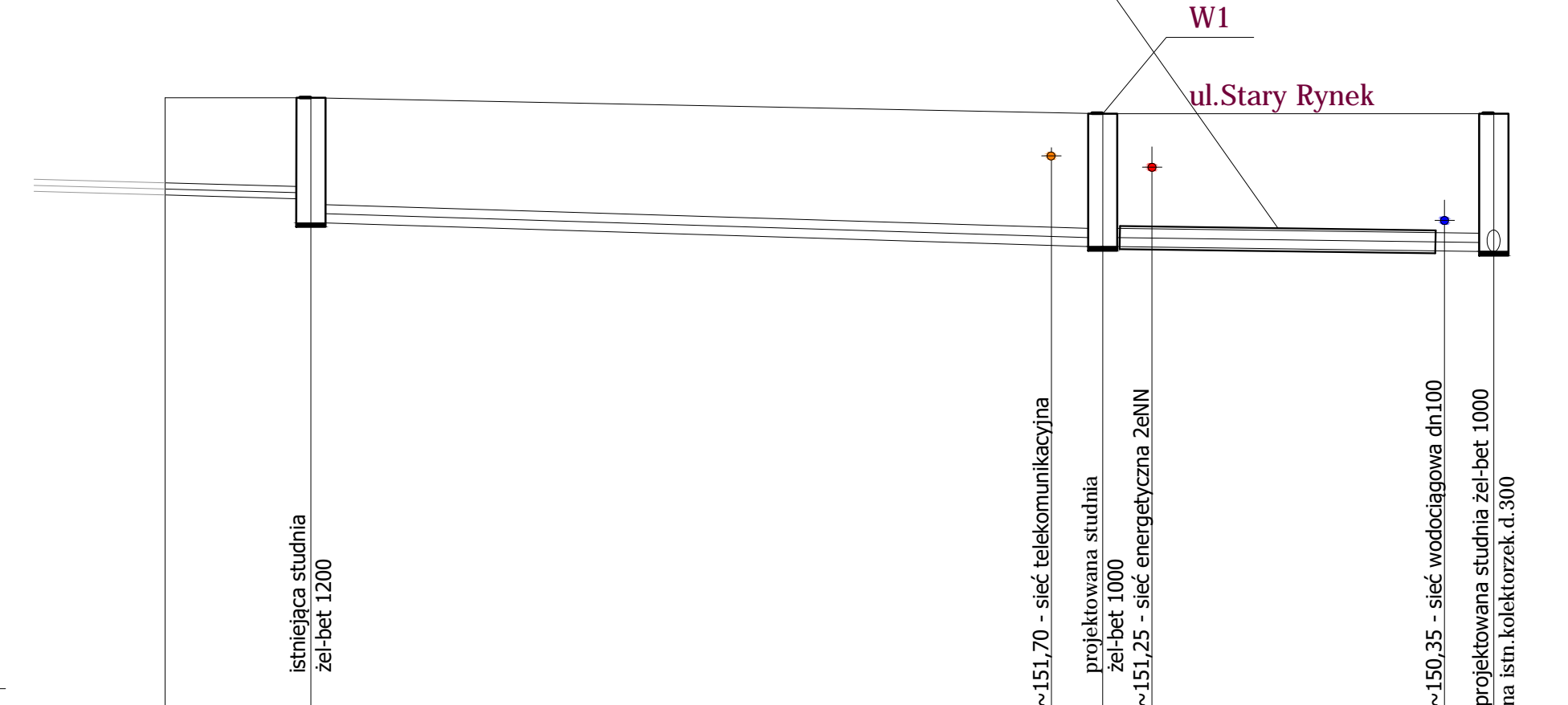
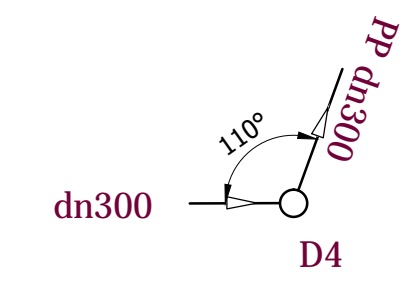
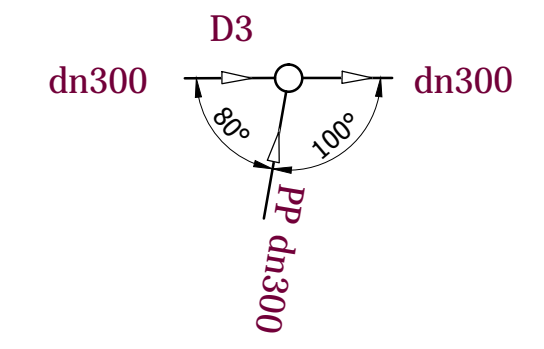
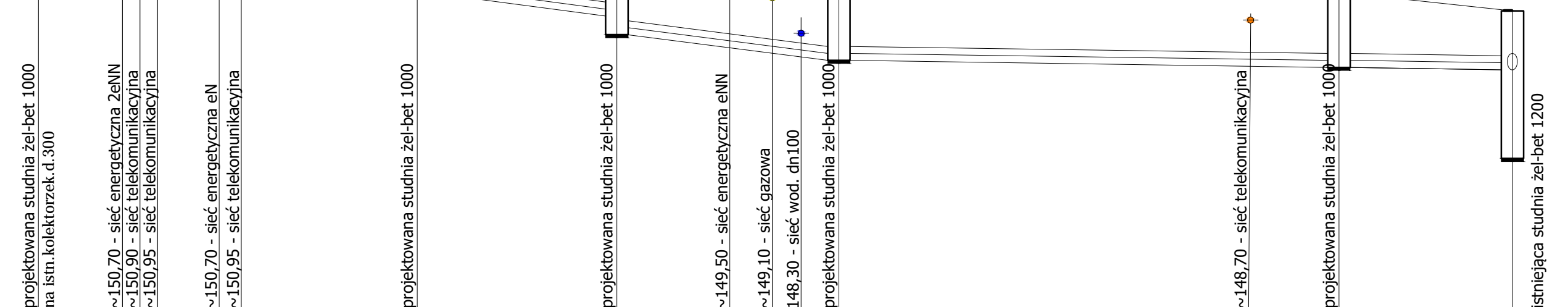
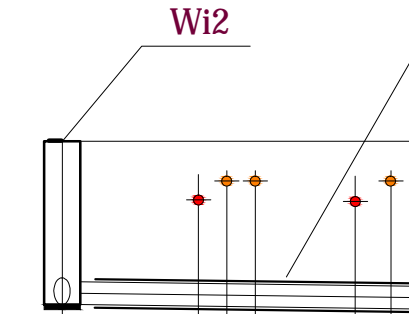


1:100
1:250

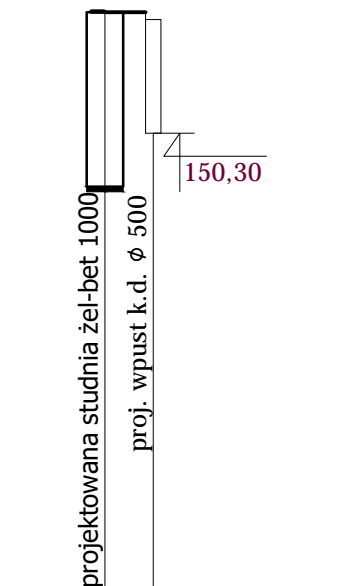
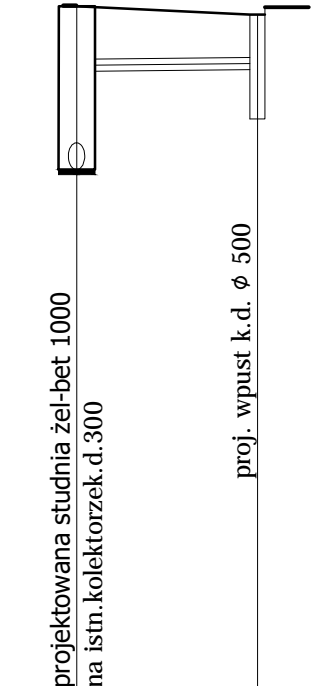
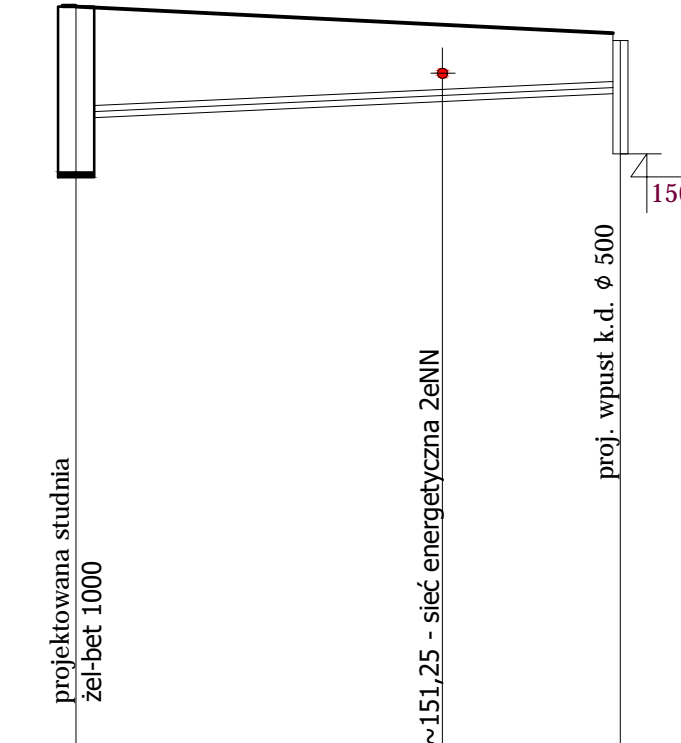
Przewiert sterowany w rurze osłonowej dn 457 stal. - L=13,0mb
rura przewodowa PP dn300 SN8
na płozach centrujących typ „A”, wys-4,2cm, o rozstawie 0,8m



Przewiert sterowany w rurze osłonowej dn 457 stal. - L=19,0mb
rura przewodowa PP dn300 SN8
na płozach centrujących typ „A”, wys-4,2cm, o rozstawie 0,8m



RZĘDNA TERENU ISTN.		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45
RZĘDNA DNA PRZEWODU		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		1,35	1,66	2,06	2,19	2,27	2,16	2,26	2,15	2,30	1,60	1,60		1,60	1,60		1,60	1,60		1,60	1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE		PCV200 lite SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8		PP300 SN8	PP300 SN8		PP300 SN8	PP300 SN8		PP300 SN8	PP300 SN8
SPADKI		i=5,8%	i=1,1%	i=1,1%	i=0,5%	i=4,5%	i=4,5%	i=0,55%	i=0,55%												
ODLEGŁOŚCI		6,0	32,9	16,1	20,3	10,7	11,9	26,8	9,3												
PIKIETAŻ		0,0	6,0	38,9	55,0	0,0	20,3	31,0	42,9	68,7	79,0										
OZNACZENIA			D11	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9										



RZĘDNA TERENU ISTN.		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45
RZĘDNA DNA PRZEWODU		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45		151,10	152,45
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		1,38	1,66	2,06	2,19	2,27	2,16	2,26	2,15	2,30	1,60	1,60		1,60	1,60		1,60	1,60		1,60	1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE		PVC160 lite SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8	PP300 SN8		PP300 SN8	PP300 SN8		PP300 SN8	PP300 SN8		PP300 SN8	PP300 SN8
SPADKI		i=2,0%	i=1,1%	i=1,1%	i=0,5%	i=4,5%	i=4,5%	i=0,55%	i=0,55%												
ODLEGŁOŚCI		18,0	6,0	1,6	20,3	10,7	11,9	26,8	9,3												
PIKIETAŻ		0,0	18,0	38,9	55,0	0,0	20,3	31,0	42,9	68,7	79,0										
OZNACZENIA		D2	w1	D4	wi2	D7	wi3														

PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESzczOWEJ
NA TERENIE STAREGO RYNKU W MŁAWIE

MIASTO MŁAWA
06-500 Mława, ul. STARY RYNEK 19

PROJEKTANT
MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI
upr.nr 7342Cb-7193

PROFIL SIECI K.D.
skala: 1:100/250
nr rysunku: 3.2

PRWA AUTORSKIE
ZASTRZEŻENIE

CZERWIEC 2017