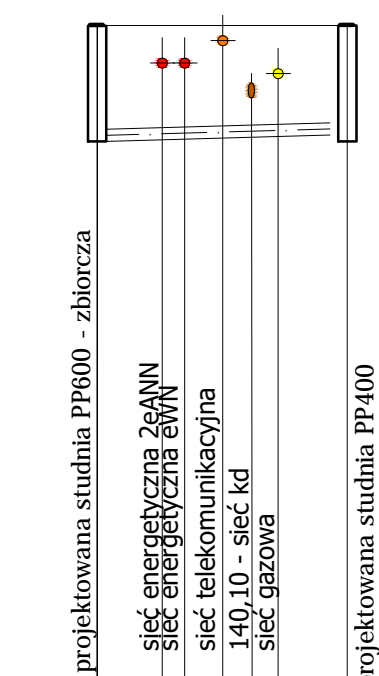
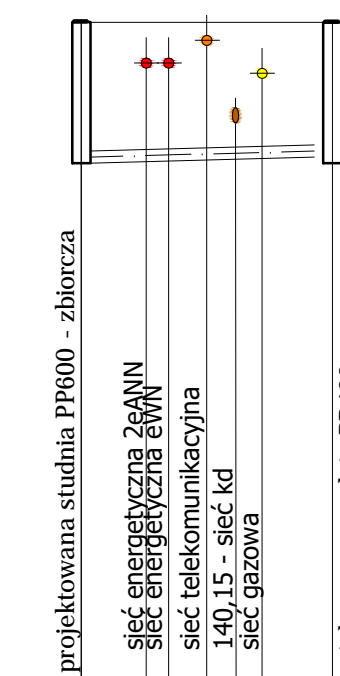
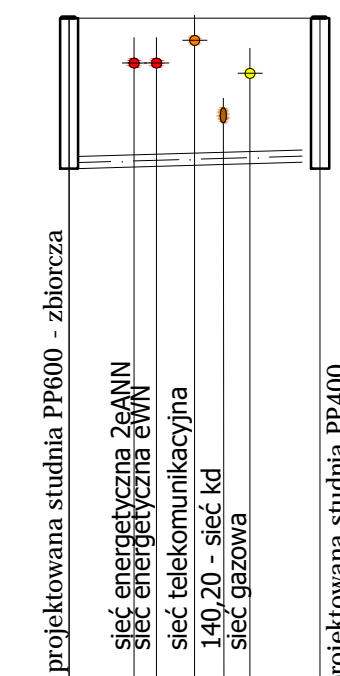
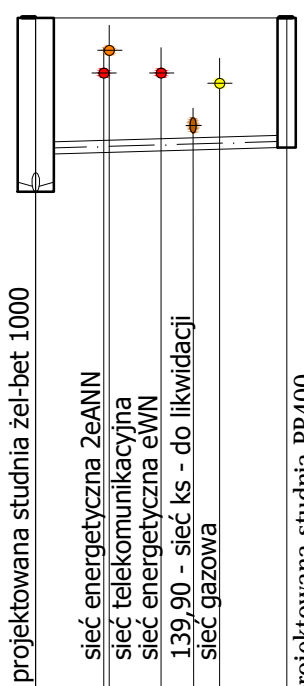
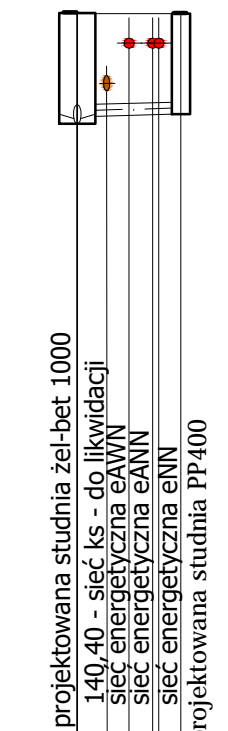
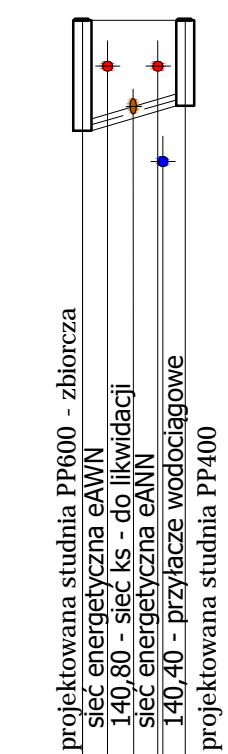
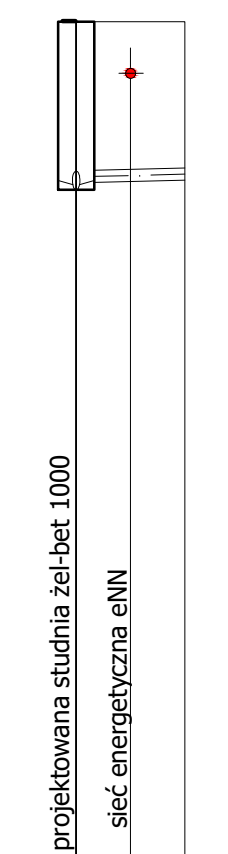
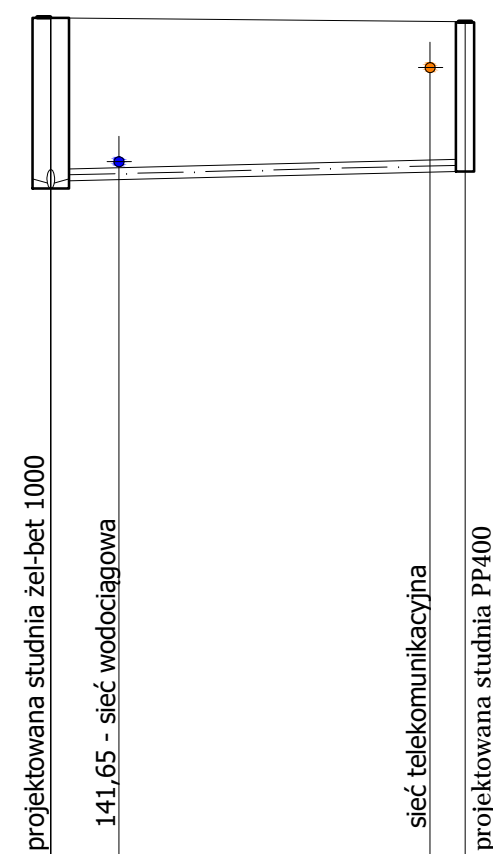


1:100
1:250

RZĘDNA TERENU ISTN.						
RZĘDNA DNA PRZEWODU						
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	2,22	1,97	2,19	1,53	1,43	1,90
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 SN8 lita	PCV200 SN8 lita	PCV160 SN8 lita	PCV160 SN8 lita	PCV160 SN8 lita	PCV160 SN8 lita
SPADKI	i=1,5%	i=1,5%	i=1,7%	i=1,5%	i=1,5%	i=1,5%
ODLEGŁOŚCI	13,7	3,6	3,4	3,4	8,3	8,3
PIKIETAŻ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OZNACZENIA	K1	K2	K5	K6	K8	K9
	p1	p2	p3	p4	p5	p6



PROJEKT PRZEBUDOWA ODCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ZDUŃSKIEJ W MŁAWIE

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

URZĄD PROJEKCYJNO-BUDOWLANY BEATA KOZŁOWSKA UL. ZACHODNIA 16 TEL. 0202 761 100 016	PROFIL SIECI SKALA 1:100/250 WYKONANO 2-1
DATA WRZESIEŃ 2016	