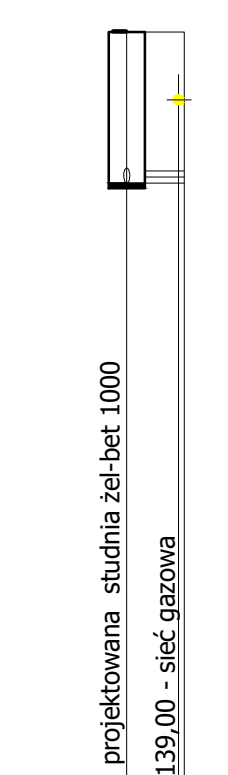
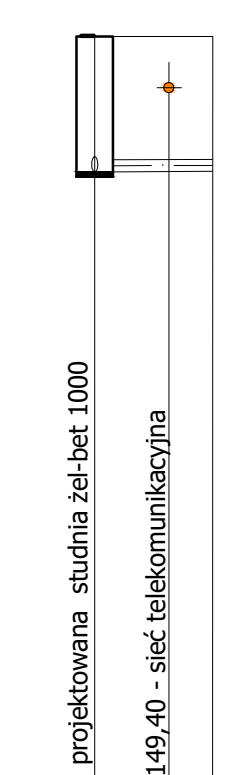


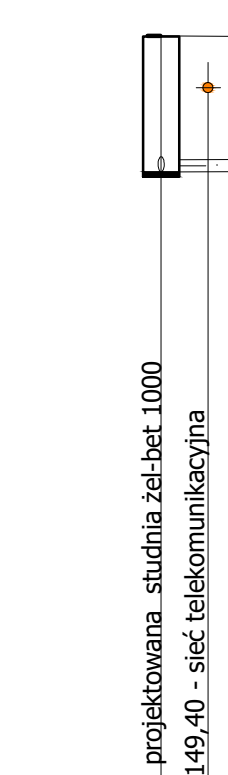
RZĘDNA TERENU ISTN.		140.10
RZĘDNA DNA PRZEWODU		138.70
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1.50	138.70
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=1.5%	
ODLEGŁOŚCI	6.5	
PIKIETAŻ	0.0	6.5
OZNACZENIA	K2	P2



RZĘDNA TERENU ISTN.		139.86
RZĘDNA DNA PRZEWODU		137.86
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	2.00	137.86
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=1.5%	
ODLEGŁOŚCI	1.9	
PIKIETAŻ	0.0	1.9
OZNACZENIA	K3	P3



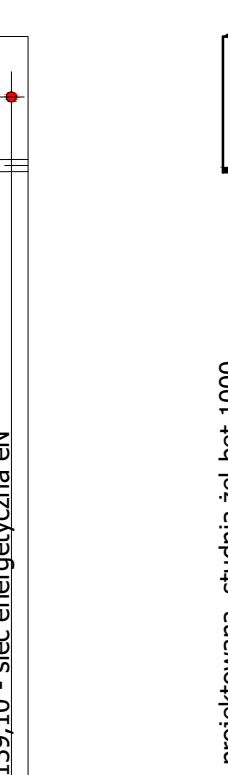
RZĘDNA TERENU ISTN.		139.80
RZĘDNA DNA PRZEWODU		138.01
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1.79	138.01
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=1.5%	
ODLEGŁOŚCI	3.9	
PIKIETAŻ	0.0	3.9
OZNACZENIA	K4	P4



RZĘDNA TERENU ISTN.		139.80
RZĘDNA DNA PRZEWODU		138.01
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1.79	138.01
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=1.5%	
ODLEGŁOŚCI	3.2	
PIKIETAŻ	0.0	3.2
OZNACZENIA	K4	P4.1



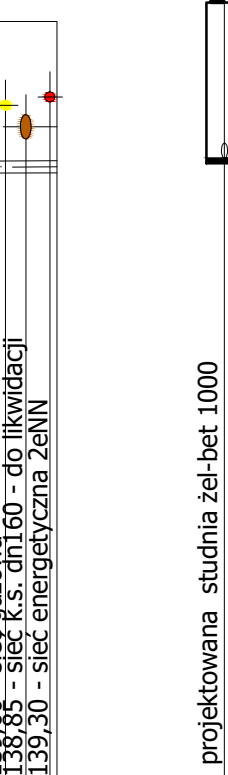
RZĘDNA TERENU ISTN.		139.80
RZĘDNA DNA PRZEWODU		138.01
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1.79	138.01
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=1.5%	
ODLEGŁOŚCI	2.9	
PIKIETAŻ	0.0	2.9
OZNACZENIA	K4	P4.2



RZĘDNA TERENU ISTN.		139.80
RZĘDNA DNA PRZEWODU		138.07
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1.73	138.07
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=1.5%	
ODLEGŁOŚCI	3.2	
PIKIETAŻ	0.0	3.2
OZNACZENIA	K5	P5



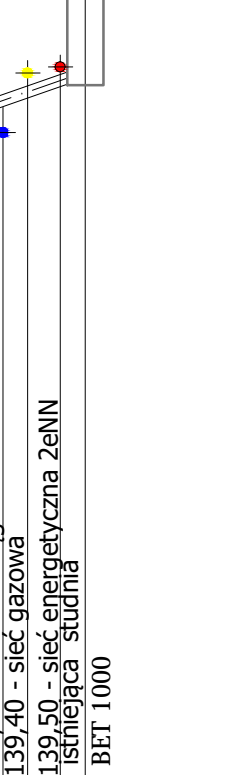
RZĘDNA TERENU ISTN.		140.00
RZĘDNA DNA PRZEWODU		137.99
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	2.01	137.99
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=1.5%	
ODLEGŁOŚCI	4.1	
PIKIETAŻ	0.0	4.1
OZNACZENIA	K6	P6



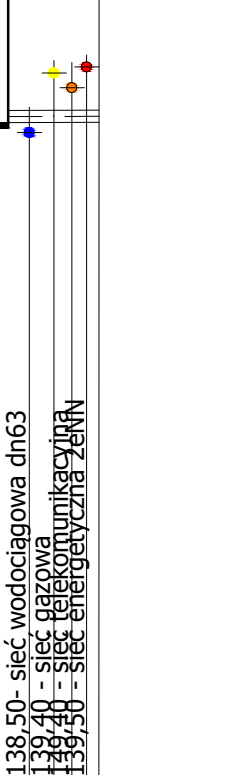
RZĘDNA TERENU ISTN.		140.25
RZĘDNA DNA PRZEWODU		138.19
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	2.06	138.19
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=1.5%	
ODLEGŁOŚCI	4.5	
PIKIETAŻ	0.0	4.5
OZNACZENIA	K7	P7



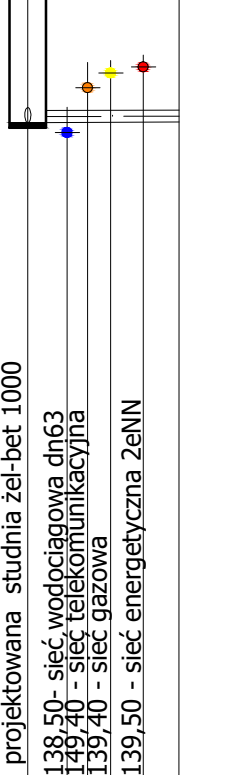
RZĘDNA TERENU ISTN.		140.32
RZĘDNA DNA PRZEWODU		138.75
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1.97	138.75
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=10.0%	
ODLEGŁOŚCI	4.0	
PIKIETAŻ	0.0	4.0
OZNACZENIA	K8	P8



RZĘDNA TERENU ISTN.		140.40
RZĘDNA DNA PRZEWODU		138.66
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1.74	138.66
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=1.5%	
ODLEGŁOŚCI	3.6	
PIKIETAŻ	0.0	3.6
OZNACZENIA	K10	P10



RZĘDNA TERENU ISTN.		140.40
RZĘDNA DNA PRZEWODU		138.76
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1.64	138.76
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=1.5%	
ODLEGŁOŚCI	5.0	
PIKIETAŻ	0.0	5.0
OZNACZENIA	K10	P10.1



RZĘDNA TERENU ISTN.		140.40
RZĘDNA DNA PRZEWODU		138.66
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1.74	138.66
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 lite SN8	
SPADKI	i=1.5%	
ODLEGŁOŚCI	5.0	
PIKIETAŻ	0.0	5.0
OZNACZENIA	K10	P10.1

PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
W UL. NOWEJ W MŁAWIE

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

PROF. DR. INŻ. PIOTR KOZŁOWSKI  
upr.nr. 7342/Gle-7/83

lipiec 2017

1:100/250  
2-2