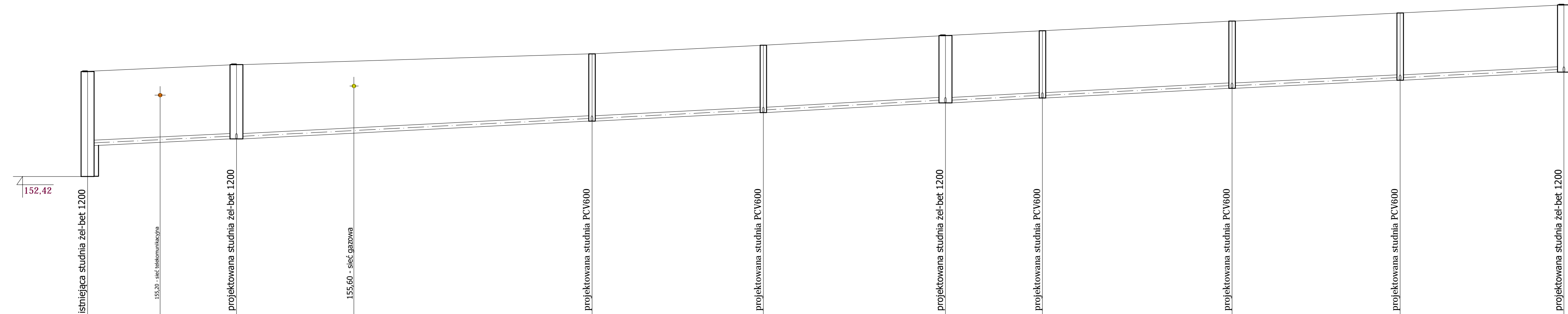


1:100
1:250



RZĘDNA TERENU ISTN.												
RZĘDNA DNA PRZEWODU	153,36	153,64	154,30	154,62	154,96	155,14	155,50	155,80	156,10	156,40	156,60	156,60
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	2,79	2,76	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV200 SN8 lita	PCV200 SN8 lita	PCV200 SN8 lita	PCV200 SN8 lita	PCV200 SN8 lita	PCV200 SN8 lita	PCV200 SN8 lita	PCV200 SN8 lita	PCV200 SN8 lita	PCV200 SN8 lita	PCV200 SN8 lita	PCV200 SN8 lita
SPADKI	i=2,0%	i=2,0%	i=2,0%	i=2,0%	i=2,0%	i=2,0%	i=2,0%	i=2,0%	i=2,0%	i=2,0%	i=2,0%	i=2,0%
ODLEGŁOŚCI	13,8	33,0	15,9	16,9	9,0	17,6	15,6	15,2				
PIKIETAŻ	0,0	13,8	46,8	62,7	79,6	88,6	106,2	121,8	137,0			
OZNACZENIA	Ki	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8			

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
W UL. DALEKIEJ W MŁAWIE (NA ODCINKU WZDŁUŻ DK7)

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

URZĘD PROJEKOWY
MŁAWA
UL. ŻYWIŁOWA 1
TEL. 022 182 182 008

PROJEKTANT
MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI
upr. inż. 7342/Cb-7193

PRAWA AUTORSKIE
ZASTRZEŻONE

DATA
LIPIEC 2016

SKALA
1:100/250

INSTRUMENT
2-1

PROJEKTANT
MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI
upr. inż. 7342/Cb-7193

PRAWA AUTORSKIE
ZASTRZEŻONE

DATA
LIPIEC 2016