



RZĘDNA TERENU ISTN.		145.10	145.30	144.84	144.70	144.70	144.60	144.60	144.50	143.70	143.30
RZĘDNA DNA PRZEWODU	143.30	143.19	142.90	141.80	141.73	141.70	141.64	141.61	141.51	141.35	141.18
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	2.30	1.91	2.40	2.14	3.07	3.00	2.96	2.99	2.99	2.35	2.12
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PVC-U lite dn 200x5,9		PVC-U lite dn 200x5,9		PVC-U lite dn 200x5,9		PVC-U lite dn 200x5,9		PVC-U lite dn 200x5,9		PVC-U lite dn 200x5,9
ODLEGŁOŚCI	16.7	9.7	26.4	10.4	3.9	8.0	4.6	13.4	23.2	23.4	
PIKIETAŻ	0.0	16.7	26.4	52.8	63.2	67.1	75.1	79.7	93.1	116.3	139.7
OZNACZENIA	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11

PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
W UL. GRANICZNEJ W MŁAWIE

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

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

1:100/250

2-1

mgr inż. Piotr Kozłowski
upr. 70424/13

wrzesień 2017