



RZĘDNA TERENU ISTN.	145,60	145,60	144,80	144,80	144,60	144,60	144,50	144,45	143,70	143,70
RZĘDNA DNA PRZEWODU	143,30	143,36	142,50	142,53	142,60	142,64	142,10	142,24	141,35	141,41
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	2,30	1,24	2,30	2,27	2,00	1,96	2,40	1,96	2,35	2,29
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PVC-U lite dn 200x5,9 i=1,0%		PVC-U lite dn 200x5,9 i=1,0%		PVC-U lite dn 200x5,9 i=1,0%		PVC-U lite dn 200x5,9 i=4,0%		PVC-U lite dn 200x5,9 i=4,0%	
SPADKI	5,7		2,3		3,8		3,3		1,6	
ODLEGŁOŚCI	5,7		2,3		3,8		3,3		1,6	
PIKIETAŻ	0,0	5,7	0,0	2,3	0,0	3,8	0,0	3,3	0,0	1,6
OZNACZENIA	K1		K5		K7		K9		K10	

PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
W UL. GRANICZNEJ W MŁAWIE

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

PROF. PRZYŁĄCZY KANALIZACJI
SANITARNEJ

SKALA: 1:100/100
KOD: 2-2

OPROJEKOWAŁ:
MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI
upr.nr 7342/Cb-7193

DATA:
wrzesień 2017