



RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA PRZEWODU	151,88	150,74	150,35
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	1,43	1,69	2,09
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PVC160 lite SN8 i=18,8%	PVC200 lite SN8 i=7,0%	
ODLEGŁOŚCI	7,2	5,6	
PIKIETAŻ	0,0	7,2	12,8
OZNACZENIA	K1	K2	K3

PROJEKT PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ NA TERENIE STAREGO RYNKU W MŁAWIE	
MIĄSTO MŁAWA, ul. STARY RYNEK 19	
MIŁOŚĆ WYKONAWCZĄ MIŁOŚĆ WYKONAWCZĄ ul. ŻADKOVA 16 TEL. 74204-7100	PROFIL SIECI K.S. 1:100/250 3.1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	PROJEKTOWAŁ MARCIN PIOTR KOSIŃSKI upr. 74204-7103
DATA CZERWIEC 2017	PODZIAŁ