

1:100

1:500



Rzędna terenu /proj/	138,70	141,50	140,80	140,70	140,50	140,25	139,80	139,50	139,20	138,80	138,40	138,00	137,80	137,80	
Rzędna dna przewodu	138,70	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	
Zagłębienie dna przewodu	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	
Materiał / Spadek	PE100 SDR11 PN16 160x14,6														
Odległość	0,0	46,8	46,8	381,8										429,6	433,1
Oznaczenia	W1													W2	

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL.OLEŚIN I UL.ŁOCKIEJ  
W MŁAWIE**

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

WYBÓR: WIELKI PROJEKTOWY BIURO INŻYNIERSKIE UL. SZCZĘCZONA 15 TEL. KOM. 502 143 808	<b>PROFIL SIECI</b>		SKALA <b>1:100/500</b>
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		WYKONAWCA <b>2-1</b>
WYKONAWCA <b>MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI</b> upr.nr 7342/Cie-71/83		DATA <b>SIERPIEŃ 2017</b>	