

UWAGA:
OBSADZIĆ PRZEPUSTY WODY I KANALIZACJI


UWAGA:
OBSADZIĆ PRZEPUSTY WODY I KANALIZACJI

ZESTAWIENIE STALI					
NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ	
	Ø	#	[cm]	[szt.]	CAŁKOWITA [m]
1	8		80	12	9,6
2	8		65	12	7,8
3	8		350	3	10,5
4	8		75	4	3,0
5	8		180	6	10,8
6	8		180	5	9,0
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM					50,7
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395
MASA OGÓŁEM					20,02
MASA RAZEM					20,02

BUDOWA POMPY UL. STARY RYNEK W MŁAWIE

projektant:	mgr inż. Jarosław Mysior	POM/0166/PWOK/03	
projektant:	mgr inż. Janusz Winnicki	POM/0129/POOK/08	
opracowała:	mgr inż. arch. Izabela Negowska		

ZBROJENIE KONSTRUKCJI

 BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH www.uls.pl NIP: 2811891449 KRS: 0000000000 REGON: 141800000 ul. (75) 279.25.01	inwestor	MIASTO MŁAWA	P.B.
	adres	ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	12.2014
	obiekt	Budowa pompy	1:20
	adres	ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	rys. A6