



	opisy materiałów	wymiar
1	studnia żelbetowa z betonu B45	1200/1200
2	krag żelbetowy z betonu B45	1200/1000
3	krag żelbetowy z betonu B45	1500/500
4	krag żelbetowy z betonu B45	1500/250
5	doszczelnienie z betonu B7,5	0,1m3
7	plyta pokrywowa z otworem 625mm	1510/600
8	właz żeliwny klasy D, pokrywa z wypełnieniem betonowym	610/800mm
9	stopień kanałowy	130x150
10	kineta	
11	warstwa wyrównawcza z bet.B7,5	1,323m3
12	Otwór pod rurę wlot.-wylot – z przejściem szczelnym wtopinym	Dn-na zamówienie
13	Izolacja przeciwwilgociowa -Abizol R+P	

PROJEKT  <b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ          NA ODCINKU UL.PADLEWSKIEGO W MŁAWIE          22/1)</b> (od wysokości Straży Pożarnej do Padlewskiego 7/1)	SKALA <b>1:10</b>	
	NR RYSUNKU <b>4</b>	
INWESTOR <b>MIASTO MŁAWA          06-500 MŁAWA UL.STARY RYNEK 19</b>	<b>STUDNIA ŻEL-BET 1200</b>	
	PROJEKTANT  <b>MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI</b> upr.nr 7342/Cie-71/93	
DATA <b>MAJ 2012</b>	USŁUGI PROJEKTOWE BEATA KOZŁOWSKA 06-500 MŁAWA UL. ZACHODNIA 16 TEL. KOM. 502 183 006	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
PODPIS		