



	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	płyta 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 BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. WARSZAWSKIEJ W MŁAWIE	
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL.STARY RYNEK 19	
USŁUGI PROJEKTOWE BEATA KOZŁOWSKA ul. ZACHODNIA 16 TEL. KOM. 502 183 608	STUDNIA ŻEL-BET 1200
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA : MGR INŻ. PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr 7342/Cie-71/93
DATA WRZESIEŃ 2010	Podpis:
SKALA 1:25	
NR RYSUNKU 3	
Sprawdził: mgr inż Dariusz Nehring MAZ/0331/PWOS/04	