



	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
6	piersień odciążający	1860/1480
7	plyta pokrywowa z otworem 625mm	1860/600
8	właz żeliwny klasy D, pokrywa z wypełnieniem betonowym	610/800mm
9	stopień kanałowy	130x150
10	odciążenie ,dno studni z betonu B30	0,64m3
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 UL.BRACI KOSZUTZKICH	
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL.ST.RYNEK 19	
STUDNIA ŻEL-BET 1200	SKALA 1:25
	WERSJUNKU 7
PROJEKTANT BRANŻA SANITARNIA: MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr 7342/Cie-71/93	
DATA MARZEC 2010	PODSIS