



	opisy materiałów	wymiar
1	studnia żelbetowa z betonu B45	1200/1200
2	krąg żelbetowy z betonu B45	1200/1000
3	krąg żelbetowy z betonu B45	1200/500
4	krąg żelbetowy z betonu B45	1200/250
5	doszczelnienie z betonu B7,5	0,1m3
7	plyta pokrywowa z otworem 625mm	1460/600
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	

Obiekt			
BUDOWA PRZEPUSTU POD TORAMI KOLEJOWYMI W KM 127,672 LINII KOLEJOWEJ E65 WARSZAWA - GDYNIA WRAZ Z ODCINKIEM SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL.STARY RYNEK 19			
USŁUGI PROJEKTOWE BEATA KOZŁOWSKA 06-500 MŁAWA UL. ZACHODNIA 16 TEL. KOM. 502 183 606	STUDNIA ŻEL-BET 1200		SKALA 1:25
			NR RYSUNKU 4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Kozłowski upr.nr 7342/Cie-71/93	PROJEKTOWAŁ: mgr inż.Dariusz Nehring MAZ/0331/PWOS/04	SPRAWDZIŁ: mgr inż.Dariusz Nowiński WAM/0072/PWOS/04
	DATA WRZESIEŃ 2014	PODPIS	