



	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	doshczelnie z betonu B7,5	0, 1m3
6		
7	plyta pokrywowa z otworem 625mm	1460/600
8	właz żelwny 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 -Abizd R+P	

PROJEKT Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do Zakładu Przetwórstwa Drobiu „WIPASZ” w ul.Instalatorów w Mławie		INWESTOR Zakład Przetwórstwa Drobiu „WIPASZ” ul.Instalatorów 2, 06-500 Mława	
USŁUGI PROJEKTOWE BEATA KOZŁOWSKA ul.ZACHODNIA 16 TEL. KOM. 502 183 606	STUDNIA ŻEL-BET 1200		SKALA 1:10
			NR RYSUNKU 5
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		PROJEKTANT MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr. 7342/Cie-71/93	
DATA WRZESIEŃ 2010		PODPIS	