



	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	pierścień odciążający	1860/1480
7	płyta 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	

mgr inż.

Pracownia

Dariusz Nehring

Dokumentacje techniczne Kosztorysy Operaty wodnoprawne Nadzory inwestorskie

PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

ul.dr Anny Dobrskiej 9
06-500 Mława
Telefon 023-654 95 06
Telefax 023-654 95 06
Kom. 501 257 191

BUDOWIA KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. PADLEWSKIEGO W MŁAWIE

Nr rys. 6.1

Adres inwestycji: 06-500 MŁAWA, ul. PADLEWSKIEGO

Skala 1:25

Tytuł i przed. rys.

STUDNIA ŻEL-BET 1200

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Dariusz Nehring	07. 2013	
Upraw. bud.: CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Data:	
Projektant:	mgr inż. Piotr Kozłowski	07. 2013	
Upraw. bud.: CIE 71/93			