



1. Właz żeliwny z wyp.betonowym Dn 600 kl.D 400
2. Pokrywa zbiornika PP-1860/600
3. Pierścień odciążający PO-1860/1480
4. Nadbudowa zbiornika KŻ 1200/1000 lub 1200/500
5. Izolacja przeciwwilgociowa -Abizol R+P
6. Podstawa zbiornika ZTŻ Dn 1200
7. Otwór pod rurę wlot.-wylot - Dn otworu na zamówienie
8. podsypka piaskowa
9. Warstwa stabilizująca wyrównująca - beton B-15
10. Stopnie wiazowe

Tytuł projektu: Przebudowa sieci wod-kan w ul.Zuzanny Morawskiej w Mławie		Zamawiający: Gmina Miasto Mława ul Stary Rynek 19 06-500 Mława	Data: 10.2008
Projektant:	Imię i nazwisko, nr upr.:	Branża: wod.-kan.	Skala: 1 : 20
	mgr inż. Piotr Kozłowski Cie 71/93		
Podpis:		Nazwa rysunku: Studnia żel-bet 1200	Nr rys: 7