



1. Właz żeliwny z wyp.betonowym Dn 600 kl.D 400
2. Pokrywa zbiornika PP-1860/600
3. Pierścień odciążający (TYLKO STUDNIE W PASIE JEZDNI) 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 włazowe

Projektował: mgr inż. Piotr Kozłowski 7342/Cie-71/93	Podpis:	Nazwa obiektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 2313 W Mława-Dębsk-Dzięgowo (ul.Narutowicza od km 0+007,17 do km 0+521)
Branża: SANITARNA	DATA 02.08 r.	Investor: Powiatowy Zarząd Dróg w Mławie 06-500 Mława ul.St."Grota" Roweckiego 10
Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Duszeński ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Mława tel. 023/645-44-88 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 e-mail: andrzej_dusinski@wp.pl		Nazwa rysunku: STUDNIA ŻEL-BET 1200
Skala: 1:25		Nr umowy:
		Nr rys: 5