



LEGENDA

1. Właz żeliwny uliczny -D400
2. Płyta pokrywowa
3. Pieścien odciążający
4. Przejścia szczelne DN.... przez ścianę studni.
5. Krąg żelbetowy średn. wewn. 1,2m i H=0,5m
6. Podstawa zbiornika średn. wewn. 1,2m H=0,9 m
7. Stopnie włazowe żeliwne
8. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
9. Izolacja przeciwwilgociowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz masa asfaltowo-kauczukowa Abizol R
10. Kinceta wylewana na mokro z betonu B 20 z dodatkami hydrobetonu (1,5% masy cementu)
11. Uszczelnienie ściany i płyty np. olkitem
12. Osadnik piasku.

mgr inż.

Dariusz Nehring

PRACOWNIA

PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

Dokumentacje techniczne
Kosztyorysy
Operaty wodnoprawne
Nadzory inwestorskie
ul. dr. Anny Dobrskiej 9
06-500 Mława
Telefon 023-654 95 06
Telefax 023-654 95 06
Kom. 501 257 191

Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY NARCYZOWEJ W MŁAWIE		Nr rys.3.2
Adres inwestycji:	Mława, ul. Storczykowa, Narcyzowa dz. nr 10-2348, 10-2334.		
Tytuł i przed. rys.	Studnia rewizyjna D2, D3.		Skala 1:25
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Dariusz Nehring	03.2013	
Upraw. bud.:	CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04		