



LEGENDA

1. Właz żeliwny uliczny fi 60 typu C250
2. Płyta pokrywowa typu PP-30-151/60, B40 (prod. Prefabet)
3. Krąg żelbetowy średn. typu KŻO 120/14,3/25
wewn. 1,2m i gr. ścianki 14,3cm, H=0,25m (prod. Prefabet)
4. Krąg żelbetowy średn. typu KŻO 120/14,3/50
wewn. 1,2m i gr. ścianki 14,3cm, H=0,5m (prod. Prefabet)
5. Krąg żelbetowy średn. typu KŻO 120/14,3/100
wewn. 1,2m i gr. ścianki 14,3cm, H=1,0 m (prod. Prefabet)
6. Podstawa zbiornika średn. typu ZKŻ 120/14,3/100
wewn. 1,2m i gr. ścianki 14,3cm, H=1,0 m (prod. Prefabet)
7. Stopnie włazowe żeliwne
8. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
9. Izolacja przeciwwilgociowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz ścian betonowych Abizolem P+R
10. Kieła wylewana na mokro z betonu B 20 z dodatkami hydrobetonu (1,5% masy cementu)
11. Przejścia szczelne DN... przez ścianę studni.

UWAGA: w opisie przytoczono przykładowe elementy prod. Prefabet Białe Błota. Można zastosować rozwiązania równoważne.

Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Dusiński ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Mława NIP 569-102-19-05 REGON 130231285			
Nazwa obiektu:	Sieć KD i KS z przyłączami		Nr rys. 3.1
Adres inwestycji:	Mława, ul. Klickiego		Skala 1:25
Tytuł i przed. rys.	Przykładowe rozwiązanie studni rewizyjnej		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Dariusz Nehring	04.2007	
Upraw. bud.:	CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04		