



LEGENDA

1. Właz żeliwny uliczny fi 60 typu D400
2. Płyta pokrywowa typu PP-30-196/60
3. Pięście odciążające fi156/206, gr. 20
4. Przejścia szczelne DN... przez ścianę studni.
5. Krąg żelbetowy średn. typu KŻO 120/14,3/50
wewn. 1,2m i gr. ścianki 14,3cm, H=0,5m (prod. Prefabet)
6. Krąg żelbetowy średn. typu KŻO 120/14,3/100
wewn. 1,2m i gr. ścianki 14,3cm, H=1,0 m (prod. Prefabet)
7. Podstawa zbiornika średn. typu ZKŻ 120/14,3/100
wewn. 1,2m i gr. ścianki 14,3cm, H=1,0 m (prod. Prefabet)
8. Stopnie włazowe żeliwne
9. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
10. Izolacja przeciwwilgociowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz ścian betonowych Abizolem P+R
11. Kineta wylewana na mokro z betonu B 20 z dodatkiem hydrobetonu (1,5% masy cementu)
12. Uszczelnienie ściany i płyty np. olkitem

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

mgr inż.	
Dariusz Nehring	
PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH	
Dokumentacja techniczna Kosztyorysy Operaty wodno-prawne Nadzory inwestorskie	
ul. dr. Anny Dobroskiej 9 Tele/fax 023-654 95 06 06-500 Mława Kom. 501 257 191	
Nazwa obiektu: Osiedle "Zielone tarasy"- budynek mieszkalny	
Adres inwestycji: 06-500 Mława, ul. Piłsudskiego/Os. Młodych dz. nr 2554/8; 2557/2; 2558/4; 2559/1; 2558/3; 2577/12	
Tytuł i przed. rys. Studnia ks lub kd z pierścieniem odciążającym	
Funkcja:	Imię i nazwisko: Data:
Projektował:	mgr inż. Dariusz Nehring 08.2007
Upraw. bud. : CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04	
Skala 1:25 Nr rys.4.1	