



LEGENDA

-
- Wpust chodnikowy (krawężnikowy) żeliwny 625x425 (tradycyjny)
- Pokrywa PP0-30-1000/500, B40 (prod. Prefabet)
- Pierścien odcciążający PO-30-1000/650, B40 (prod. Prefabet)
- Krąg betonowy NG 40-500/800(700,500), B40 (prod. Prefabet)- ewentualnie skrócić do potrzebnego wymiaru
- Izolacja przeciwwilgociowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz ścian betonowych Abizolem P+R
- Krąg betonowy NG 40-500/800(700,500), B40 (prod. Prefabet)- z otworem pośrodku wysokości o26cm
- Podstawa zbiornika DG-40-500/800, B40 (prod. Prefabet)
- Tłuczeń kamienny

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

mgr inż.	
Dariusz Nehring	
PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH	
Dokumentacja techniczna Kosztyorysy Operaty wodyprawnie Nadzory inwestorskie	
ul. dr. Anny Dobroskiej 9 06-500 Mława	Tele/fax 023-654 95 06 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. Budowa wpustów deszczowych	
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.4.3