


Przekrój A-A

LEGENDA

1. Właz żeliwny uliczny fi 60 w klasie D400
2. Płyta pokrywowa typu PP-2450/600/15
3. Pierścień odciążający PO 2450/1900
4. Krąg żelbetowy średn. wewn. 1.5m i gr. ścianki 15.0cm; H=0.25m
typu KŻO 150/15.0/25 (prod. Prefabet)
5. Uszczelka gumowa (rozwiązanie systemowe producenta elem. żelbet.)
6. Podstawa zbiornika średn. wewn. 1.5m i gr. ścianki 15.0cm; H=1.5 m
typu ZKŻ 150/15.0/150 (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. Kineta wylewana na mokro z betonu B 20 z
dodatkiem hydrobetonu (1.5% masy cementu)
11. Nasuwka PCV fi 1000 L= 0.5m
12. Uszczelnienie ściany i płyty np. olkitem

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

			BIURO PROJEKTÓW KOLEJOWYCH W GDAŃSKU Sp. z o.o.		
PRACOWNIA TM			Obiekt BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODWODNIENIA OBSZARU DZIELNICY PRZEMYSŁOWEJ W MŁAWIE DO RZECI MŁAWKI	Nr umowy WI.BI.342-36/07	
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis		Data opracowania SIERPIEŃ 2008r.	
Projektował	mgr inż. DARIUSZ PIOTR NEHRING uprawniony do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod - kan. upr. bud. CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04			Nr arch. 07-010/TM	
Sprawdził	mgr inż. DARIUSZ JAROSŁAW NOWIŃSKI uprawniony do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod - kan. upr. bud. WAM/0072/PWOS/04			Skala 1:25	
			Tytuł rysunku: Przykładowe rozwiązanie studni rewizyjnej D2IŁ, D3IŁ,D4IŁ z pierści. odciążającym-przykrycie w kl. D400	Pow.rys.	Nr rys. 3.2