



LEGENDA

1. Właz żeliwny uliczny fi 60 w klasie C250
2. Płyta pokrywowa typu PP-1290/600/13
3. Krąg żelbetowy średn. wewn. 1.0m i gr. ścianki 11.5cm; H=0.3m
typu KŻO 100/11.5/30 (prod. Prefabet)
4. Płyta redukcyjna typu PPS-1500/1000
5. Krąg żelbetowy średn. wewn. 1.5m i gr. ścianki 15.0cm; H=0.5m
typu KŻO 150/15.0/50 (prod. Prefabet)
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. Słopnie włazowe żeliwne
8. Uszczelka gumowa (rozwiązanie systemowe producenta elem. żelbet.)
9. Kinetą wylewana na mokro z betonu B 20 z
dodatkiem hydrobetonu (1.5% masy cementu)
10. Nasuwka PP fi 1000 L= 0.5m
11. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
12. Izolacja przeciwwilgociowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz
ścian betonowych Abizolem P+R

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			Objekt 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 -przykrycie w kl. C250 z kominem włazowym.	Pow.rys.	Nr rys. 3.1