



LEGENDA

1. Właz żeliwny uliczny fi 60 w klasie C250
2. Płyta pokrywowa typu PP-1860/600/15
3. Nasuwka PCV fi 1000 L= 0,5m
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. Słopnie włazowe żeliwne
8. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
9. Izolacja przeciwwilgociowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz
ścian betonowych Abizolem P+R
10. Kinetą wylewana na mokro z betonu B 20 z
dodatkiem hydrobetonu (1,5% masy cementu)

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

BPK					BIURO PROJEKTÓW KOLEJOWYCH W GDAŃSKU Sp. z o.o.			
PRACOWNIA TM			Obiekt		Nr umowy			
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia		Podpis		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODWODNIENIA OBSZARU DZIELNICY PRZEMYSŁOWEJ W MŁAWIE DO RZECI MŁAWKI		WI.BI.342-36/07	
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				Data opracowania		SIERPIEŃ 2008r.	
					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				Tytuł rysunku:		Skala	
					Studnia rewizyjna D61Ł		1:25	
					-przykrycie w kl. C250		Pow.rys.	Nr rys.
								3.3