


1. Właz żeliwny uliczny fi 60 w klasie D400
2. Płyta pokrywowa typu PP-3000/600
3. Pierścień odciążający PO 3000/2500
4. Krąg żelbetowy średn. wewn. 2.0m i gr. ścianki 22.0cm, H=0.25m typu KŻO 200/22.0/50 (prod. Prefabet)
5. Uszczelka gumowa (rozwiązanie systemowe producenta elem. żelbet.)
6. Podstawa zbiornika średn. wewn. 2.0m i gr. ścianki 22.0cm, H=1.5 m typu ZKŻ 200/22.0/150 (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

			
BIURO PROJEKTÓW KOLEJOWYCH W GDAŃSKU Sp. z o.o.			
PRACOWNIA TM		Objekt	
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia	Nr umowy	
Projektował	mgr inż. DARIUSZ PIOTR MEHRING uprawniony do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń, składników wentylacyjnych, gazowych i wodn. - kan. upr. bud. CE 28360, MAZD/CS1/PWOS/04	Wl.BI.342-36/07	
		Data opracowania SIERPIEŃ 2008r.	
Sprawdził	mgr inż. DARIUSZ JAROSŁAW NOWIŃSKI uprawniony do projektowania i kierowania rob. bud. bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń, składników wentylacyjnych, gazowych i wodn. - kan. upr. bud. WMAI/0072/PWOS/04	Nr arch.	
		Skala	
Tytuł rysunku:		1:25	
Studnia rewizyjna D11k, D51k z pierśc. odciążającym-przykryciem w kl. D400		Pow.rys. Nr rys.	
		3.1	