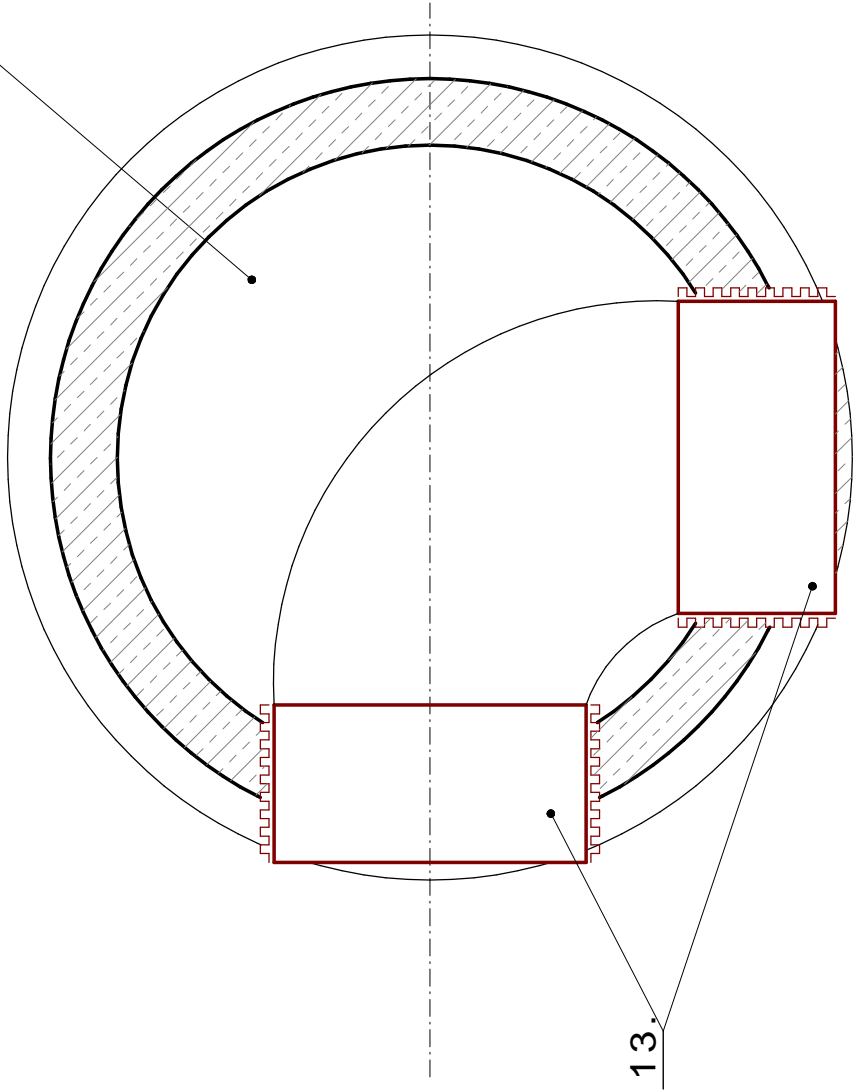
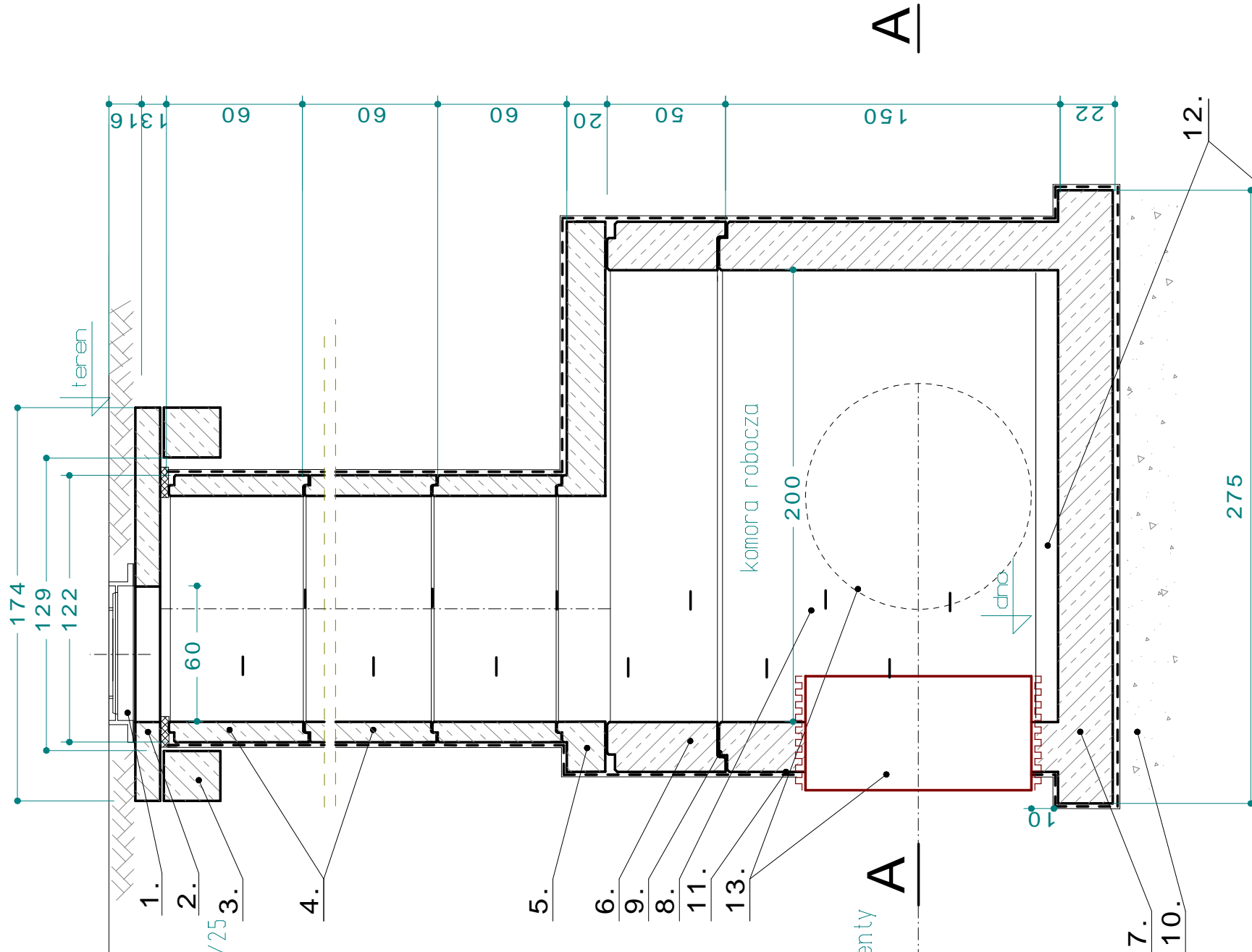



LEGENDA

1. Właz żeliwny uliczny fi 60 w klasie C250
2. Płyta pokrywowa typu PP-1290/600/13
3. Pierścień odciażający typu PP-1740/1290/25
4. Krag żelbetowy średn. wewn. 1.0m i gr. ścianki 11.5cm; H=0.6m
typu KŻO 100/11.5/60 (prod. Prefabet)
5. Płyta redukcyjna typu PP-2000/1000
6. Krag żelbetowy średn. wewn. 2.0m i gr. ścianki 22.0cm; H=0.5m
typu KŻO 200/22.0/50 (prod. Prefabet)
7. Podstawa zbiornika średn. wewn. 2.0m i gr. ścianki 22.0cm; H=1.5 m
typu ZKŻ 200/22.0/150 (prod. Prefabet)
8. Stopnie włazowe żeliwne
9. Uszczelka gumowa (rozwiązanie systemowe producenta elem. żelbet.)
10. Tłuczeń kamienny (ewentualna stabilizacja podłoża)
11. Izolacja przeciwilgociowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz
11. ścian betonowych Abizolem P+R
12. Kieła wylewana na makro z betonu B 20 z dodatkiem hydrobetonu (1.5% masy cementu)
13. Nasuwka PCV fi 1000 L= 0.5m

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



Przekrój A-A

			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.	
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: Studnia rewizyjna przykrycie w kl. C250 z kominem włazowym.	Pow.rys.	Nr rys. 3.4