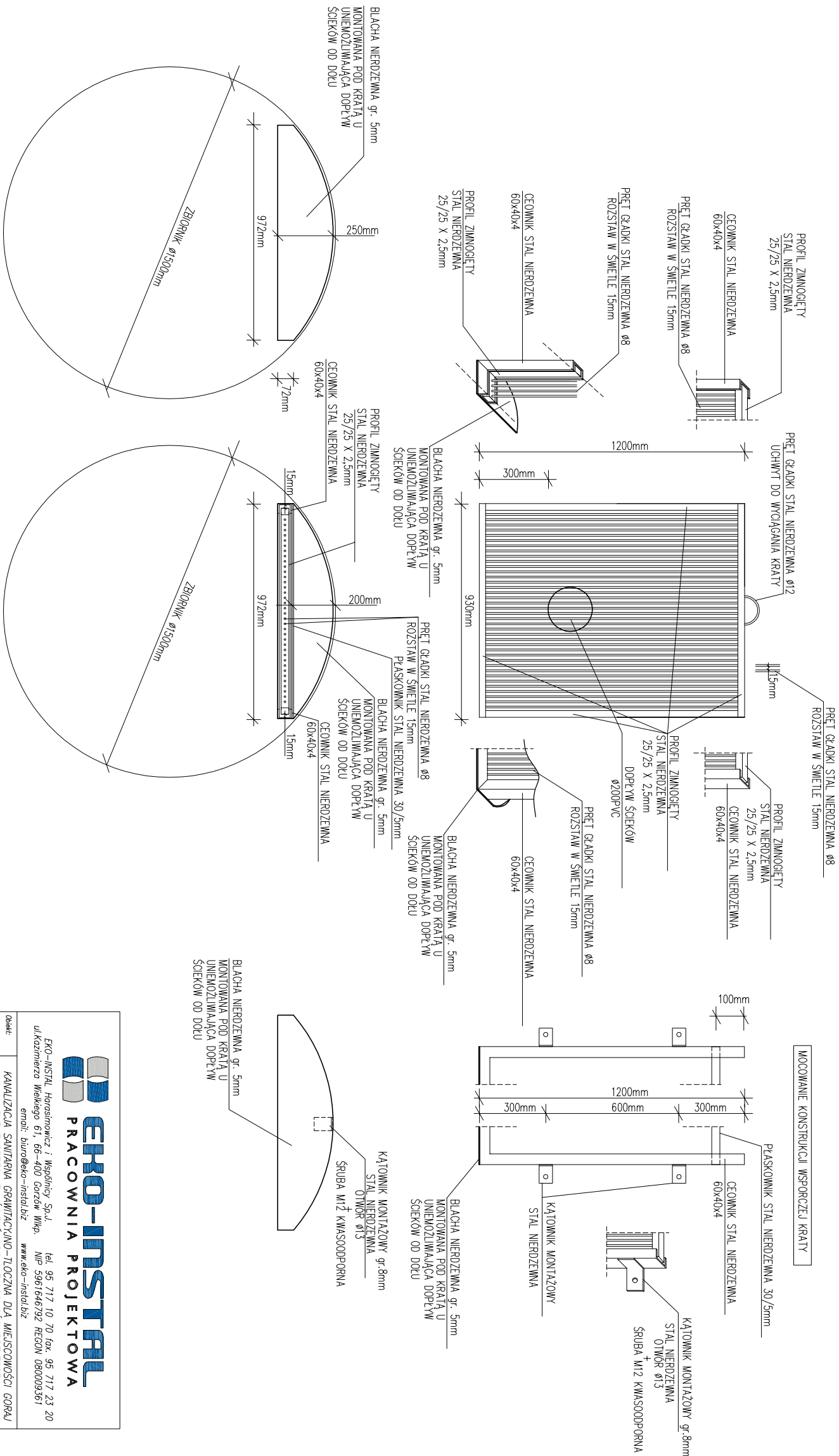
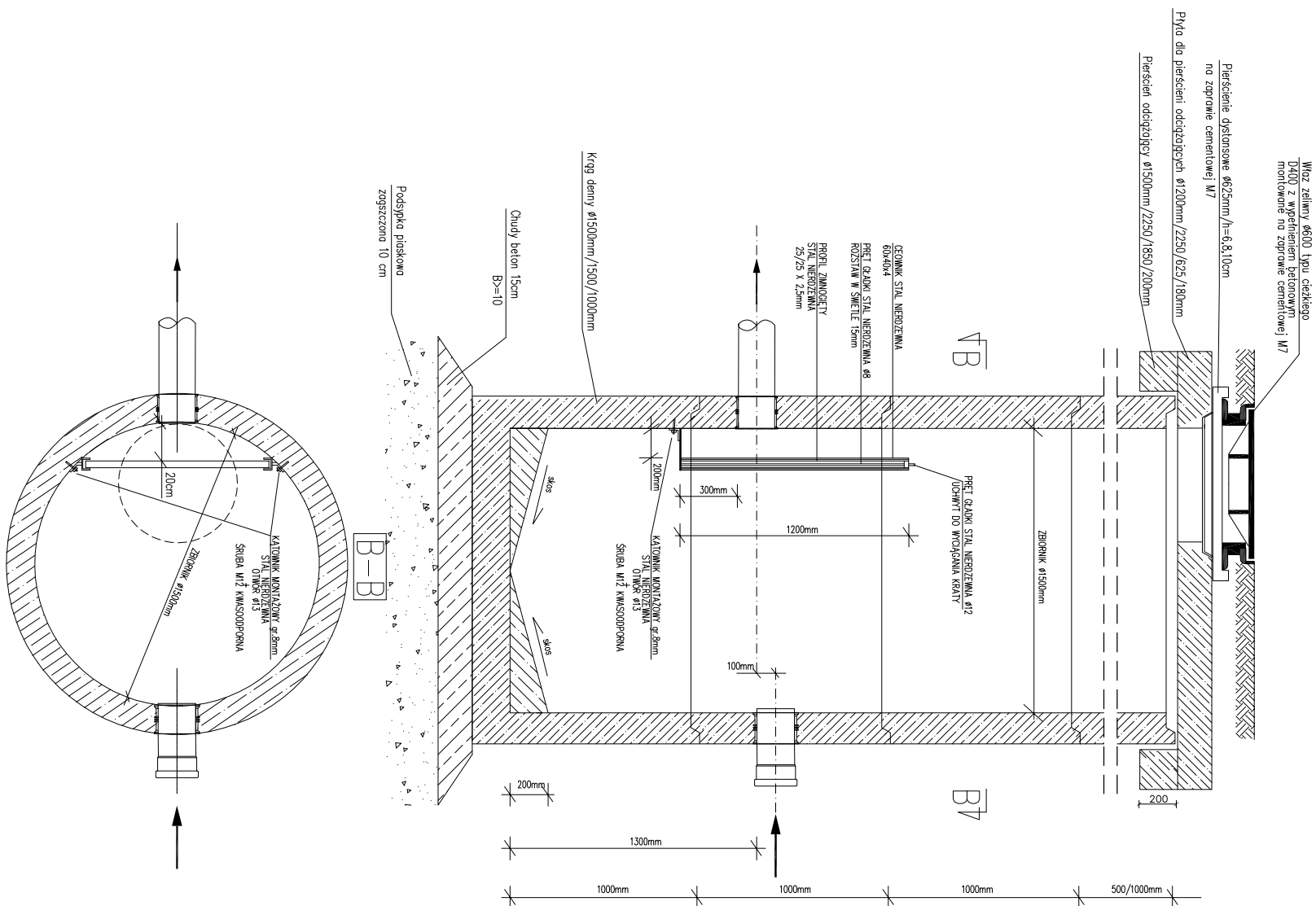



KOMORA KRAT



UMAGA

Dla studiów przyrodniczych należy zastosować beton kl. >45 i wodoczystości W8.
 Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH_4 , H_2S , CO , CO_2), $4\text{pH} < 8$.
 Krepli łączzone na uszczelki.

Długość podporć rurociagu oraz sposób mocowania dopasować na budowie.

		EKO-INSTAL Horosiewicz i Wspólni Sp. z o.o. ul.Kozłmierz Wielki 61, 66-400 Górzew Wlkp. email: biuro@eko-instal.biz		tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 NIP 596166792 REGON 080009361 www.eko-instal.biz
Odebił:	KANALIZACJA SANITARIJNA GRAFITICZNO-TŁOCZNA DLA MIEJSCOWOŚCI GÓRAŁ WRZĄZ Z PRZESZŁYM SCIEKÓW DO MIEJSCOWOŚCI PRZYTOCZNA			
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARIJNO-GRAFITICZNO-TŁOCZNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI GÓRAŁ WRZĄZ Z PRZESZŁYM SCIEKÓW DO MIEJSCOWOŚCI PRZYTOCZNA NA TERENIE DZIRZEK: OBREG 8-GÓRAŁ 167/149, 167/50, 167/23, 167/1, 78, 167/14, 143, 109/5, 147, 73, 41, 50, 83, JEDNOSTKA EMBEKCYJNA PRZYTOCZNA – ENP II KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI			
Inwestor:	GMINA PRZYTOCZNA Ul. Rekiotalska 4, 66-340 Przytoczna			
Branża:	sanitarna			
Projektant:	mgr inż. Elwira Kozłom ulpr. projekt. w zakresie specj. inst. i urządz. gaz., wodociąg. i kanalizac. m ŁUKA/0034/PODS/03			
Sprowadzi:	mgr inż. Waldemar Horosiewicz ulpr. projekt. w specjch. instalac. w zakresie specj. inst. i urządz. gaz., wodociąg. i kanalizac. m ŁUKA/0010/PODS/05			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT KOMORY KRAJ		SKALA schemat	
			R/S. NR 13	