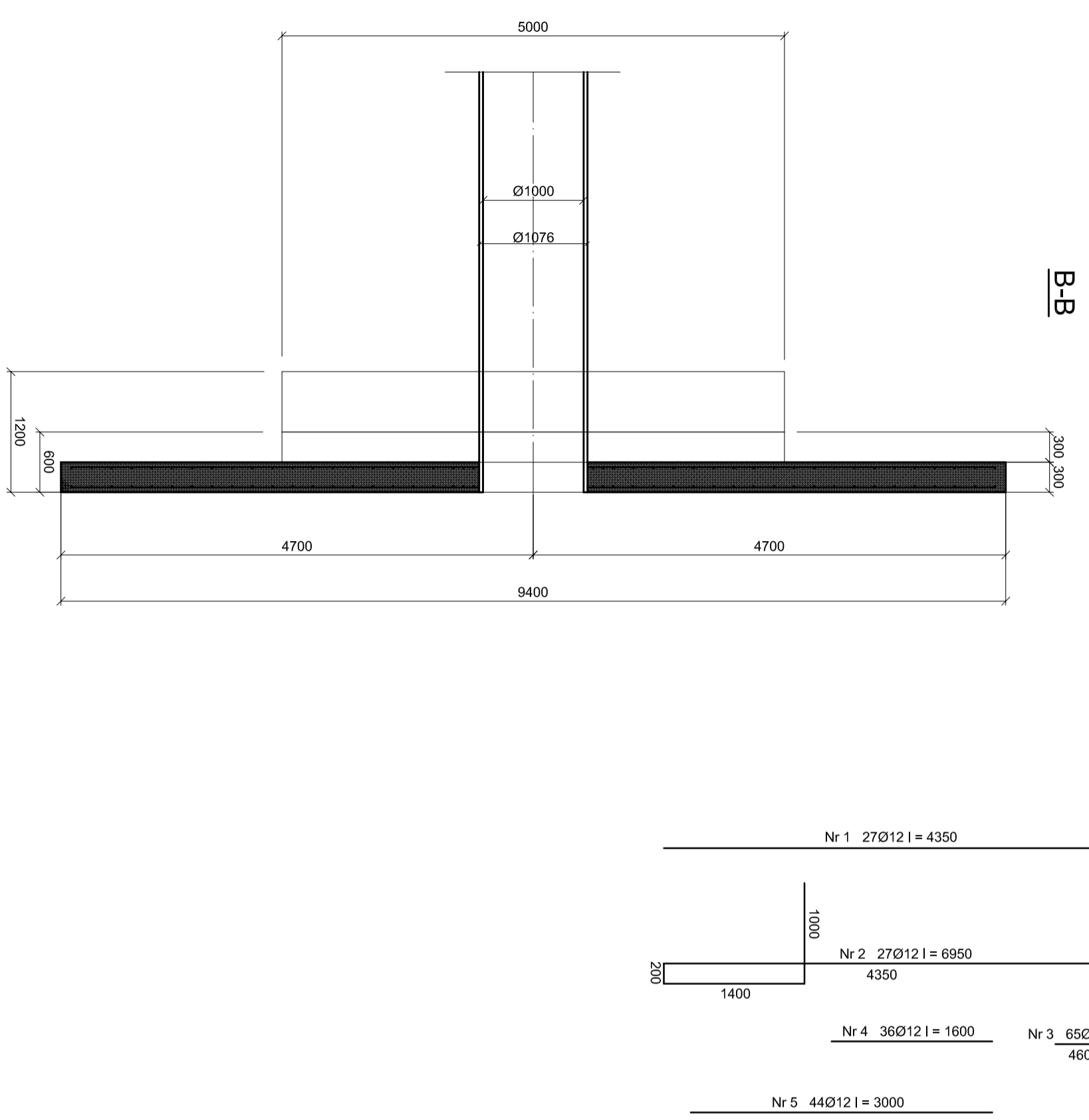
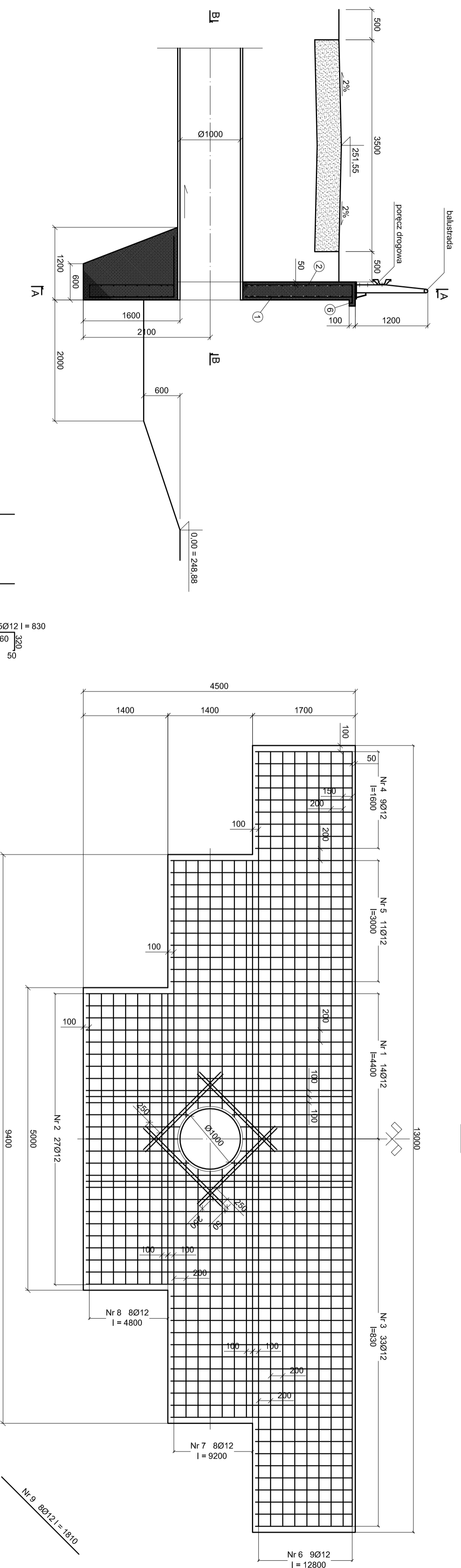


A-A



**Beton: B30**  
**Stal: 18G2A**

**UWAGA!**  
- Otwór na przejście rury przez ścianę czołową  
wykonać odpowiednio przycinając zbrojenie.

nr pręta	kształt pręta	średnica	dlugość	liczba prętów	uwagi
1	— 4350	Ø12	4,35	27	
2	— 4350	Ø12	6,95	27	
3	— 320 — 90 — 50	Ø12	0,83	65	
4	— 1600	Ø12	1,60	36	
5	— 3000	Ø12	3,00	44	
6	— 12800	Ø12	12,80	19	
7	— 9200	Ø12	9,20	16	
8	— 4800	Ø12	4,80	16	
9	— 1610	Ø12	1,61	8	
masa całkowita stali [kg]					<b>915</b>
masa całkowita betonu [kg]					914,93
masa 1m pręta [kg]					0,888
długość całkowita [m]					1030,33

**FIRMA**  
**ABS-OCZYSZCZAJĄCA SPOŁKA Z O.O.**  
40-109 Katowice, ul. Wesoła 14, tel./fax 296015

**INWESTOR:** GMINA I MIASTO CZERNIKOWA-LESZCZYNY, UL. PIASKOWA 9  
Adres obiektu: działka Czerwonia wraz z zabudową przyłączy i sieci kanalizacji

**NAZWA:** "Renowacja rowu R w Czerwionce"

**OPRACOWAŁA:** mgr inż. Marcelina WRÓBLOWSKA  
**PROJEKTANT** specjalności konstrukcyjno-budowlanej: inż. Andrzej JEKSA  
**SPRAWDZAJĄCY:**

**Nazwa rysunku:** **Rysunek konstrukcyjny i zbrojenia ścianki przepustu P 1**

Podziałka: 1 : 50    Nr rys.: **CZR 06.1**    Data opracowania: wrzesień 2007