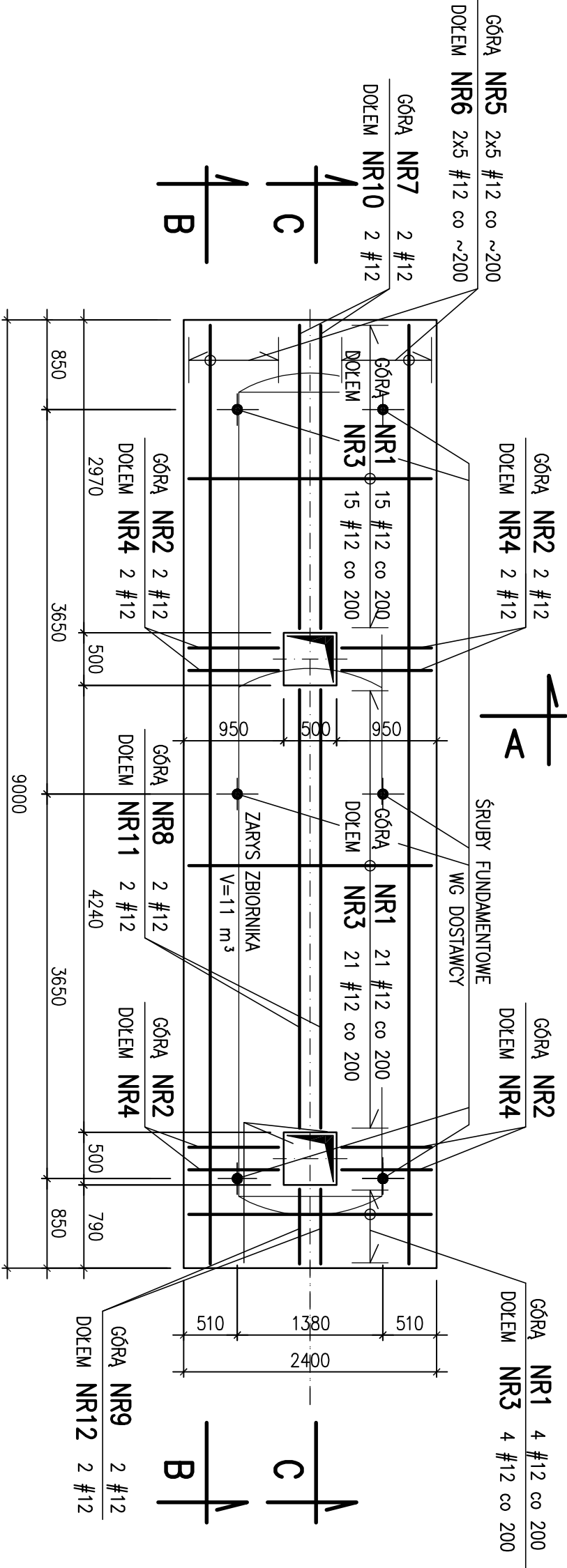
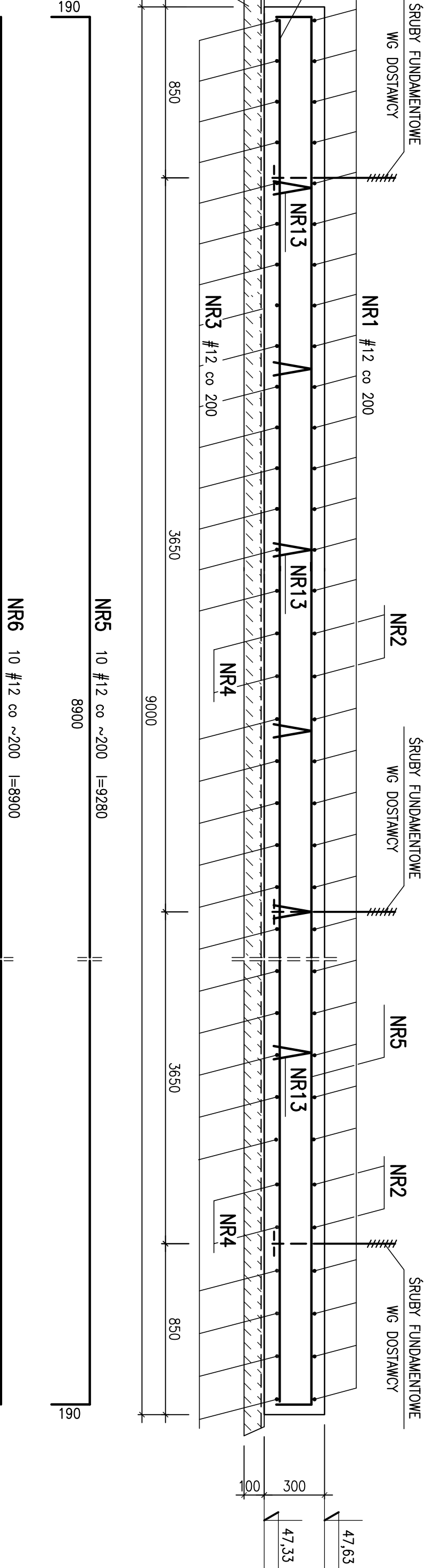


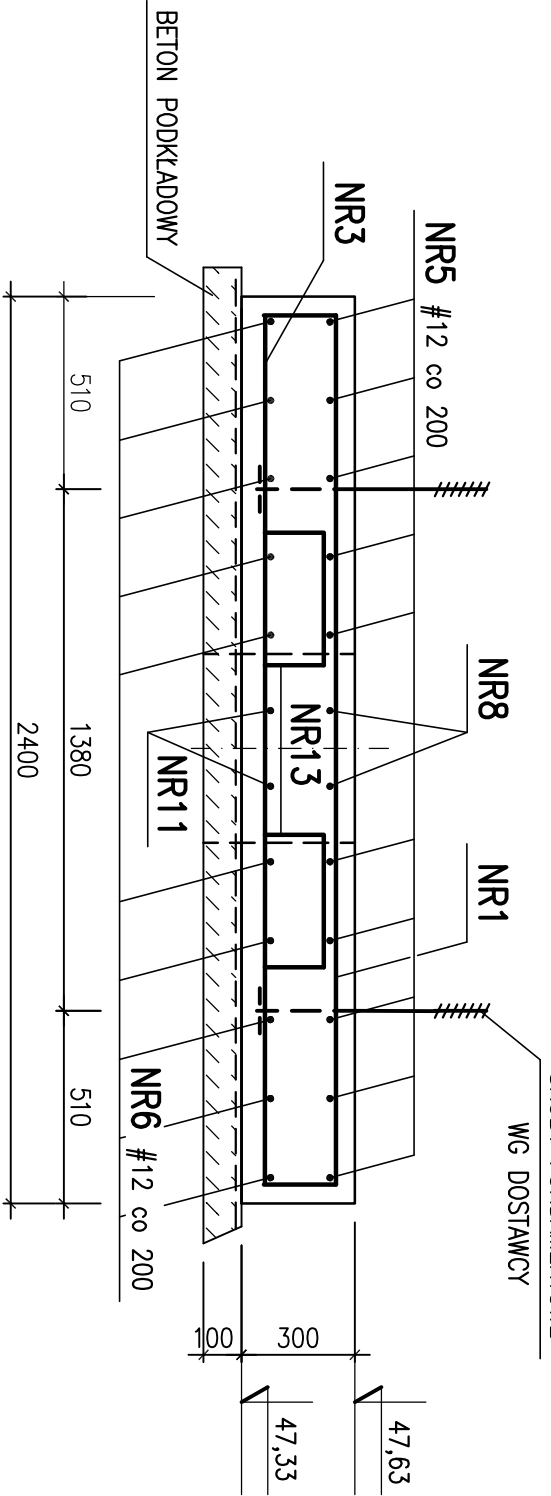
RZUT 1:50



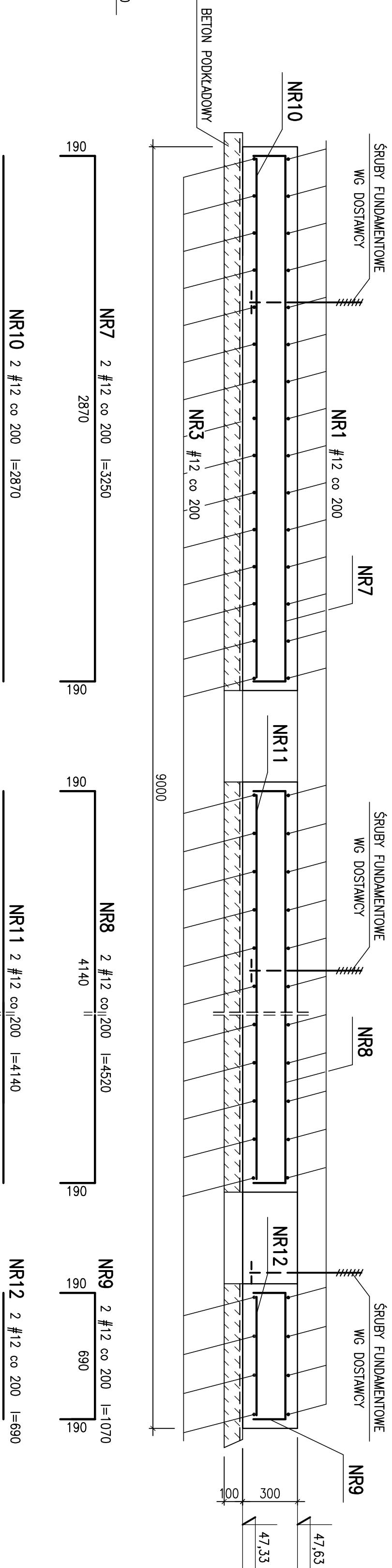
B-B 1:20



A-A 1:20



C-C 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	STAL #, $\phi$	DŁUGOŚĆ [mm]	szt.	DŁUGOŚĆ OŚRODKA WG ŚREDNIC [m]		
				A-III	A-I	
1	12	2680	40	107,20		
2	12	1230	8	9,84		
3	12	2300	40	92,00		
4	12	850	8	6,80		
5	12	9280	10	92,80		
6	12	8900	10	89,00		
7	12	3250	2	6,50		
8	12	4520	2	9,04		
9	12	1070	2	2,14		
10	12	2870	2	5,74		
11	12	4140	2	8,28		
12	12	690	2	1,38		
13	12	1270	16		20,32	
DŁUGOŚĆ OŚRODKA		[m]	430,72		20,32	
MASA JEDNOSTK.		[kg/m]	0,888		0,888	
MASA OGÓLNA		[kg]	382,5		18,04	

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
BETON PODKŁADOWY C8/10  
STAL ZBROJENIOWA A-III (34GS) lub A-IIIIN, A-I (St3SX-b)

- UWAGI :
1. USTYUOWANIE ZBIORNIKA WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO.
  2. USTYUOWANIE ŚRUB FUNDAMENTOWYCH I OTWORU W FUNDAMENCIE KAŻDORĄZOWO SPRAWDZIĆ Z DOKUMENTACJĄ ZBIORNIKA.
  3. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO.

BI CENTRUM Sp. z o.o. 03-976 Warszawa ul. Berneńska 3C	Projektował: mgr inż. J. Zysk		Wz-23/97	05.2012
	Opracował: mgr inż. J. Zysk		Wz-23/97	05.2012
Inwestor:  Port Lotniczy Gdynia – Kosokowo Sp. z o.o.  81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54	Inwestycja: Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosokowo.			
	Nazwa rysunku: Posadowienie zbiornika podziemnego V=11 m <sup>3</sup> . Płyta fundamentowa. Rysunek zbrojeniowy			
Faza projektu:  Projekt wykonawczy	Branża		Rew.:0	Nr pr.: 53.PW.Rew.0
	Konstrukcyjno – budowlany			
Wskazy rysunek oraz oznaczenia w nim zawarte stanowią wyznaczenie firmy Bi Centrum Sp. z o.o. i ich powołanie lub przekazywanie osobom trzecim bez wiedzy i zgody Bi Centrum Sp. z o.o. i ich powołanie lub przekazywanie osobom trzecim jest niezgodne z art. 17 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 27.06.2004 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, o ile nie wynika z postanowienia sądu z zakresu prawa autorskiego i praw pokrewnych.				