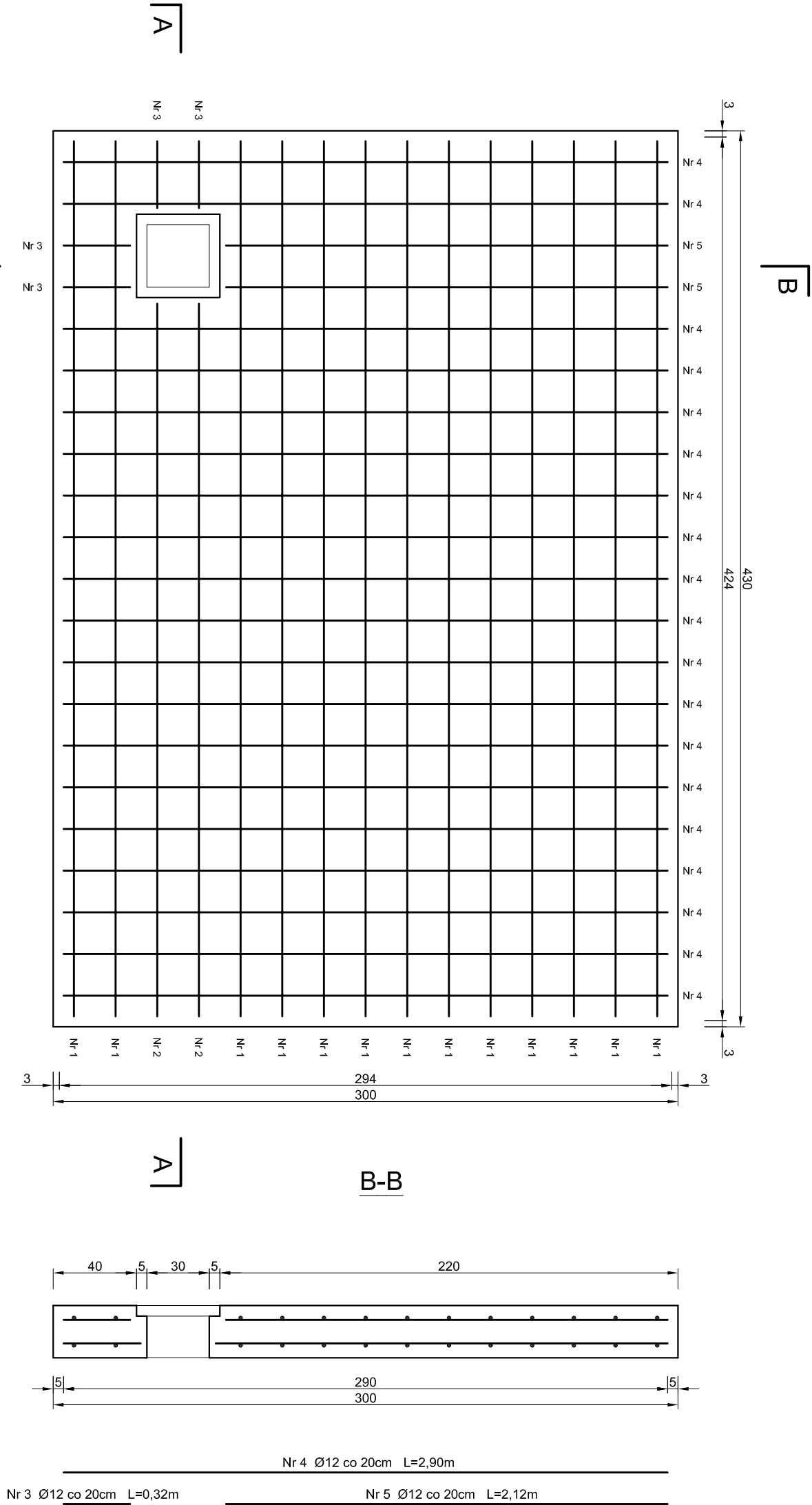
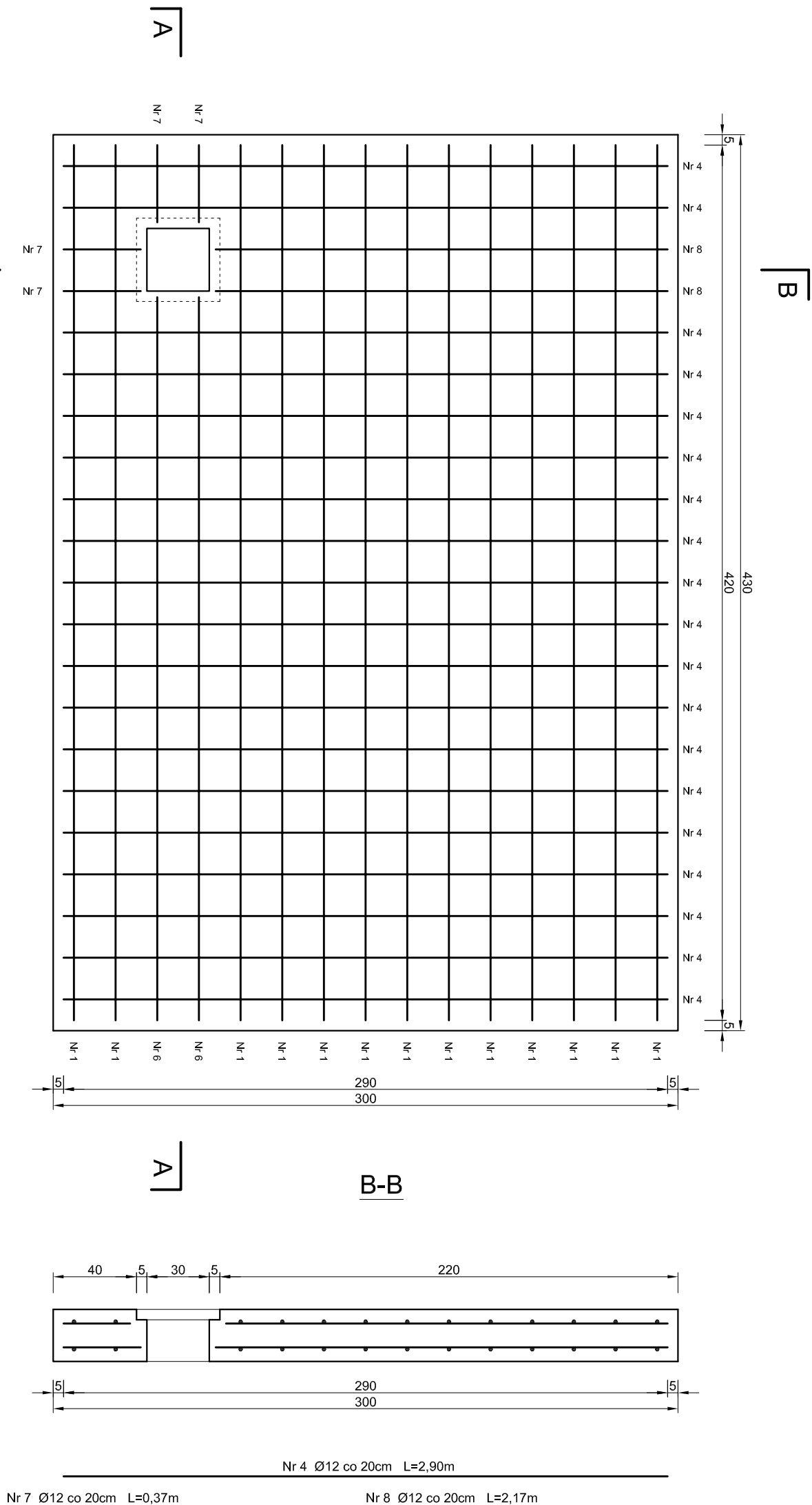


PLYTA DENNA - ZBROJENIE GÓRĄ



PLYTA DENNA - ZBROJENIE DOŁEM



Nr pręta	Stal / średnica A-I / S355 18G2	Długość pręta	Liczba prętów ogólna	Długość łączna A-I / A-II
1	12	4,20	26	109,2
2	12	3,42	2	6,84
3	12	0,32	4	1,28
4	12	2,90	38	110,2
5	12	2,12	2	4,24
6	12	3,47	2	6,94
7	12	0,37	4	1,48
8	12	2,17	2	4,34
Razem		0,00	244,52	
Ciężar 1m	kg	0,00	0,888	
Ciężar łączny	kg	0,00	217,28	
Ogółem	kg		217,13	

Materiały konstrukcyjne

Bełon klasy B-25 ($f_{cd} = 13,3 \text{ MPa}$)
Stal klasy A-II znaku 18G2 ($f_{yk} = 310 \text{ MPa}$)



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
39-300 Kuźno, ul. Podrzeczna 5a, tel/fax: (0-24) 254-09-80

**BUDOWA WODOCIĄGU NA ODCINKU OD UL. WITOSA PRZEZ
ULICĘ GROTNICKĄ, OBRONCÓW WARSZAWY
DO UL. JEDLIKIEJ W ZGIERZU**

Adres obiektu: Zgierz, ulica: Witos, Grotnicka, Obronców Warszawy, Jedlińska

Przebieg projektu: Komora KZr Nr: 18 Skala: 1:25 Data: 09.2010

Projektant: mgr inż. H. Tanowski

upr. nr LOD/0266/PWOS/05

Projektant: mgr inż. A. Radziejewski

upr. nr 13/97/PL

Projektant: mgr inż. A. Lis