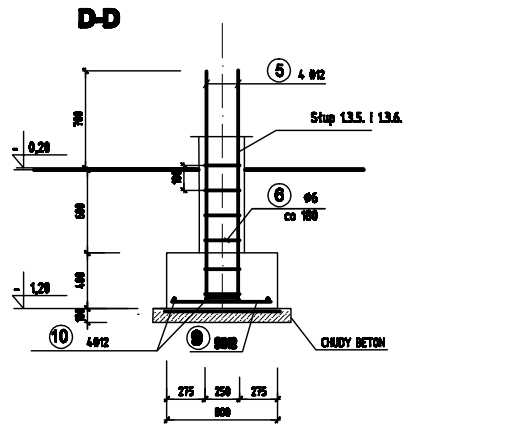
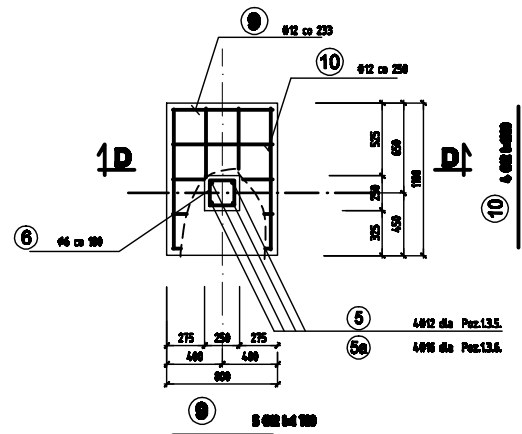
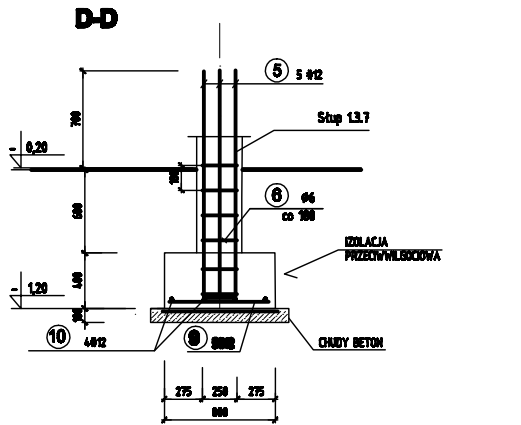
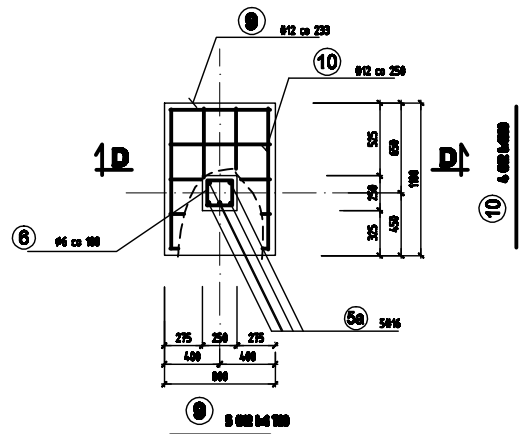


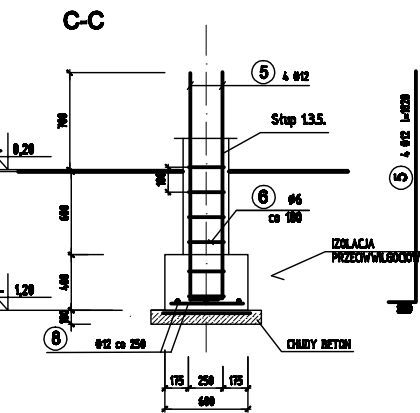
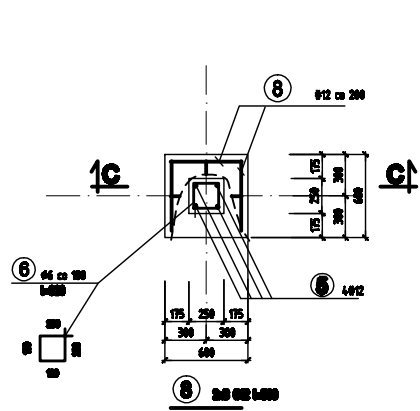
Poz. 3.3. szt. 3 dla etapu 1.3.5.
Poz. 3.3. szt. 2 dla etapu 1.3.6.



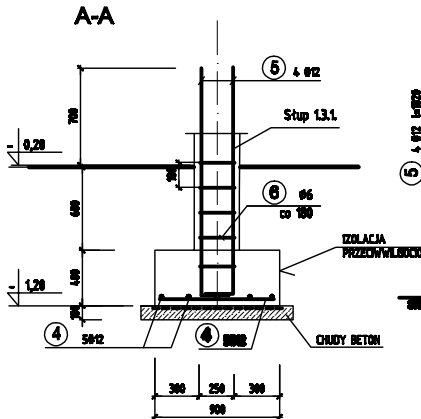
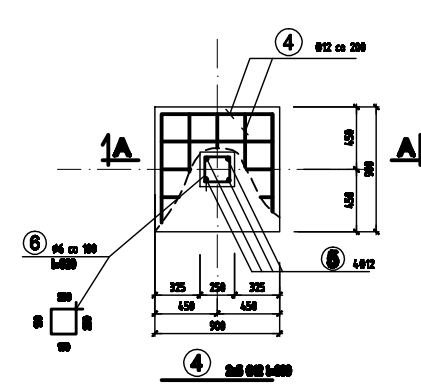
Poz. 3.3. szt. 2 1:20
dla etapu 1.3.7



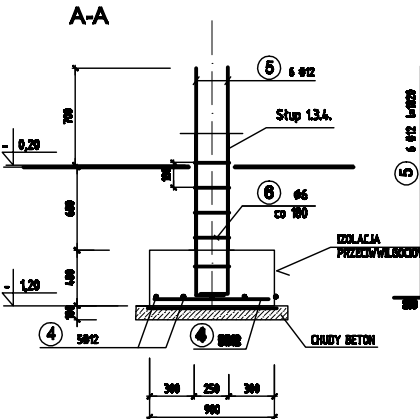
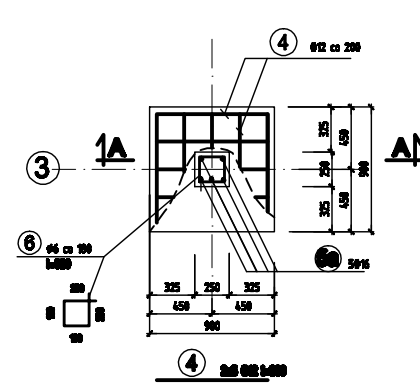
Poz. 3.4. szt. 5 1:20
dla etapu 1.3.3.



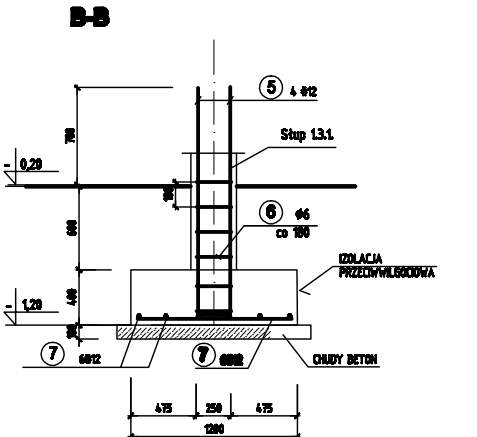
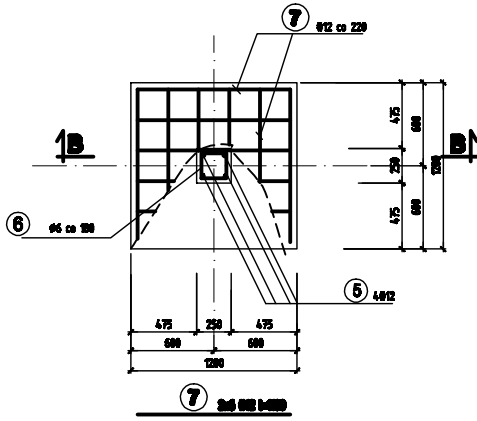
Poz. 3.5. szt. 2 1:20
dla etapu 1.3.1.



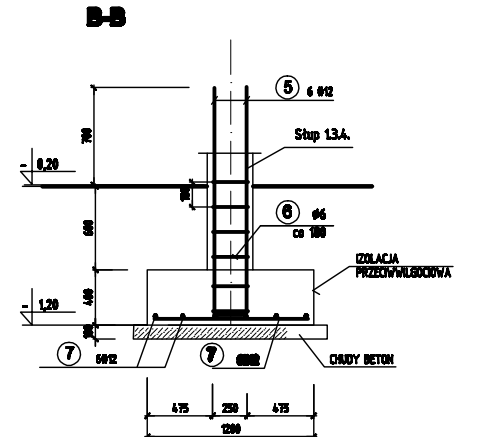
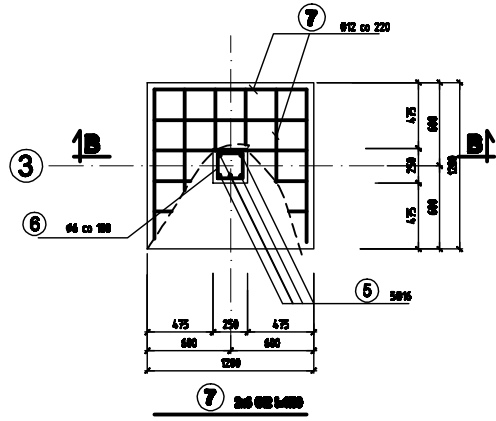
Poz. 3.5. szt. 2 1:20
dla etapu 1.3.4.



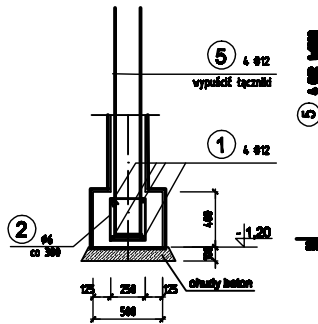
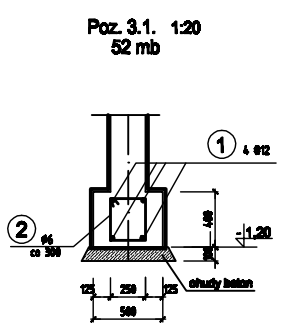
Poz. 3.6. szt. 2 1:20
dla etapu 1.3.2.



Poz. 3.6. szt. 3 1:20
dla etapu 1.3.4.

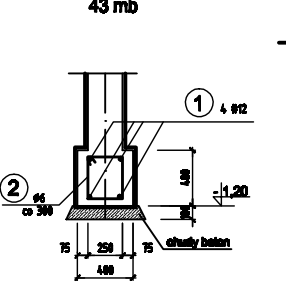


Poz. 3.1. 1:20
pod słupem szt. 2

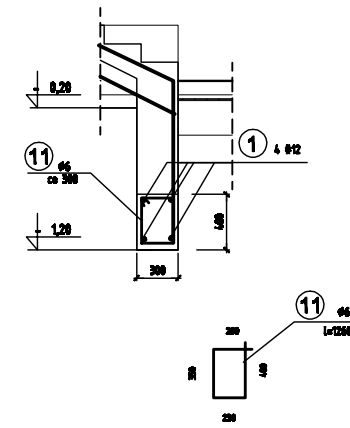


Poz. 3.1. 1:20
52 mb

Poz. 3.2. 1:20
43 mb



Poz. 3.7 1:20
12 mb



Zestawienie stali zbrojenowej

Srednica β	φ	Długość (mb)	Ilość szt	Długość łączna φ 6 φ 12 φ 16
1	12	471	mb	471,0
2	6	1,24	315	390,6
3	12	2,00	20	40,0
4	12	0,80	40	32,0
5	12	1,82	48	87,4
6	16	1,82	47	85,6
7	6	0,82	95	78,0
8	12	1,10	60	66,0
9	12	0,50	30	15,0
10	12	0,70	25	17,5
11	6	1,00	20	20,0
11	6	1,26	40	50,5
Długość łączna (mb)			519,1	748,5
Ciężar jednostk. (kg/mb)			0,222	0,888
Ciężar razem (kg)			118,0	668,0
Ogółem kg				818,0

BETON B15
STAL A-0
STAL A-III

UWAGA:
1. Minimalna otulina zbrojenia
głównego - 5 cm, strzemion - 3,5 cm
2. Wykonać izolację przeciwwilgociową

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOWEJ "JANUSZÓWKA" ul. Słowackiego 4 tel. (022) 622295		SEKCJA PRACOWNIA	
TYTUŁ	ZADROKOWANIE TERENU WÓDZ. AUFYTAJNY	PROJEKT	ABO-008
OPRACOWANIE	mgr inż. Mariusz Wójcik, mgr inż. Mariusz Wójcik, mgr inż. Mariusz Wójcik	RYSUJĄCY	P.B.A.
WYKONANIE	BIURO "X" - LANY I STOPY ZŁOTYCH	SKALA	1:25
WYKONANIE	mgr inż. Mariusz Wójcik	DATA	01.2010
WYKONANIE	mgr inż. Mariusz Wójcik	STRONA	2W