

Płyta fundamentowa gr. 20cm.
Zbrojenie dolne

Beton

Stal

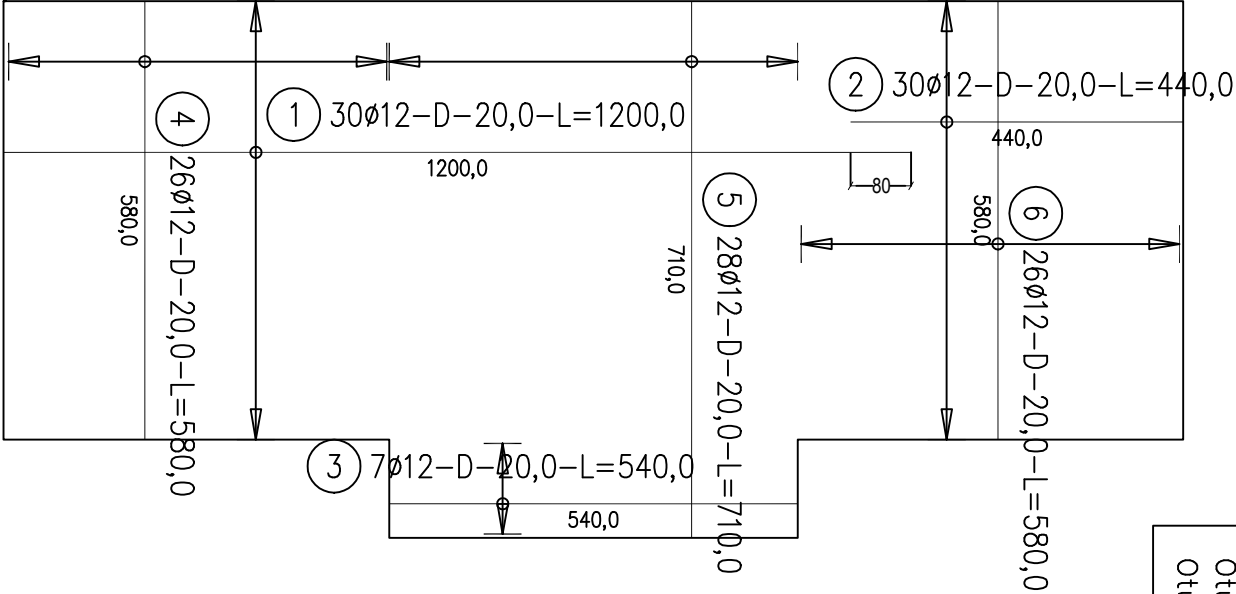
Otulina

B30 (C25/30)

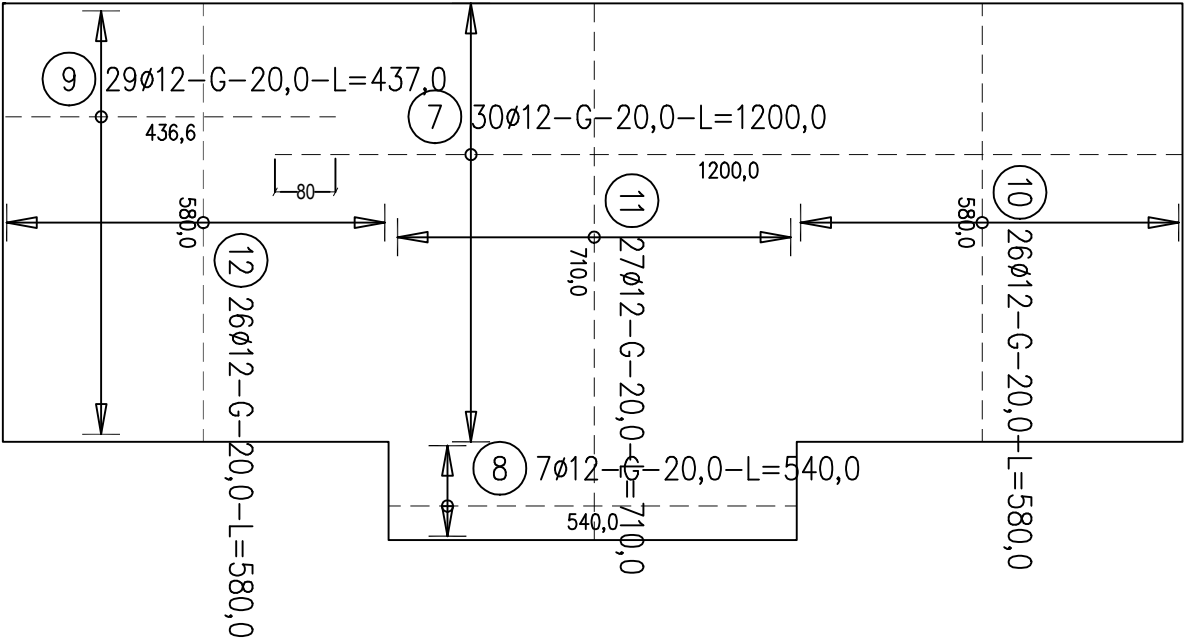
RB500

dolna 50 mm

25 mm



Płyta fundamentowa gr. 20cm.
Zbrojenie górne



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Stal	Ø pręta [mm]	Długość pręta met. B [m]	Liczba prętów		Całkowita dł. prętów [m]	Kształt odcięć z wymiarami [mm]
				na 1 poz.	pozycji		
1	B500SP	12	12,00	30	1	30	12000
2	B500SP	12	4,40	30	1	30	4400
3	B500SP	12	5,40	7	1	7	5400
4	B500SP	12	5,80	26	1	26	5800
5	B500SP	12	7,10	28	1	28	198,80
6	B500SP	12	5,80	26	1	26	5800
7	B500SP	12	12,00	30	1	30	12000
8	B500SP	12	5,40	7	1	7	5400
9	B500SP	12	4,37	29	1	29	4366
10	B500SP	12	5,80	26	1	26	5800
11	B500SP	12	7,10	27	1	27	7100
12	B500SP	12	5,80	26	1	26	5800

Rozem długość prętów Ø12 – B500SP		
Masa łączna		[mb] 2048,03
		[kg] 1818,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

- 6

Nr. Pręta
- 31

Ilość Prętów w zakresie
- Średnica pręta
- Zbrojenie dolne
- Rozstaw prętów w [cm]
- Długość prętów w [cm]

Ø10-D-20,0 L=626