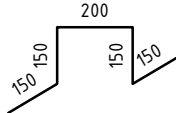


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ								
Poz	LICZBA ELEM.	NR. PRETA	ŚREDNICA PRETA	DŁ. PRETA	LICZBA PRĘTÓW W 1 EL.	CAŁK.	RB400W	
	szt./pc.		#	(mm)	szt.	szt.	8	10
Płyta	1							
		1	-	10	6415	94	94	603,01
		2	-	10	5715	62	62	354,33
		3	-	10	1153	78	78	89,93
		4	-	10	4515	10	10	45,15
		5	-	10	2350	10	10	23,50
		6	8	-	800	250	250	200,00
RAZEM						mb.	200,00	1115,92
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY						kg/mb	0,394	0,616
CIĘŻAR CAŁKOWITY						kg	78,88	687,66
OGÓŁEM STALI						kg	1454,2	

6 250#8 (~500x500mm)
L=800



Beton C25/30
Stal RB500W - zb. główne
RB400W - zb. poprzeczne
Otulina c=25mm
±0,000=244,70 m n.p.m

- UWAGI:
- Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
 - Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z częściami opisowymi opracowania.
 - O wszystkich niezgodnościach stanu faktycznego z projektowanym należy powiadomić Projektanta.
 - Długości zakotwienia prętów 60Ø.
 - Elementy niepokazane na rysunku wg noty obliczeniowej.
 - Wymiary poziomów w metrach.
 - Pozostałe wymiary w centymetrach.
 - F1 - fundament pod ramę zewnętrzną, wg rysunku K.06.
 - Betonowanie wykonać po ułożeniu instalacji wod.-kan. w warstwach pod płytą.

