



Nr pręta	Ø [mm]	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Ciężar, łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łączna	RB500W Ø8 Ø12
T1							
2	12	RB500W	0,92	28	25	700	644,00
2	12	RB500W	5,07	4	25	100	
T1*							507,00
1	8	RB500W	0,92	28	13	364	334,88
1	8	RB500W	5,50	4	13	52	
T1s							286,00
2	12	RB500W	0,92	164	1	164	150,88
2	12	RB500W	39,10	4	1	4	
T2							156,40
3	12	RB500W	5,07	2	1	2	
3	8	RB500W	1,24	28	1	28	34,72
8	12	RB500W	5,50	4	1	4	
T3							22,00
4	12	RB500W	5,07	6	2	12	
4	8	RB500W	0,98	56	2	112	109,76
T4							60,84
2	12	RB500W	5,07	8	2	16	
5	8	RB500W	1,30	56	2	112	145,60
T5							
2	12	RB500W	5,07	8	1	8	
6	8	RB500W	1,38	56	1	56	77,28
T6							40,56
2	12	RB500W	5,07	8	1	8	
7	8	RB500W	1,18	56	1	56	66,08
Razem długość prętów						1563,20	1204,62
Masa jednoczłonów						0,395	0,898
Masa prętów dla danej średnicy						617,5	1069,7
Masa łącznie							1687,2

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

C20/25
RB500W-klasa B(zbrojeniowa)
S235JR
a 25mm

projekt z Binas 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87			
Gmina Gryfów Słaski, Rynek 1, 59-620 Gryfów Słaski		Nr arch.:	10/16
"Budowa żłobka w Gryfowie Śląskim" w ramach zadania "Poprawa dostępu do usług, opieki nad dziećmi do lat 3 poprzez budowę żłobka w Gryfowie Śląskim,"		Stadium:	P.W.
ul. Floriańska: dz. nr 35, 83, 545/8, obręb 2 jedn. ewidencyjny Miasto Gryfów Słaski,		Data:	V 2016
TRZPIENIE, SŁUPY		Skala:	1:20/5
KONSTRUKCJA		Nr upr.:	Rys. nr:
mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specj.ach. konstrukcyjno-budowlanej	9K
mgr inż. Wioleta Kuczyńska			
mgr inż. Piotr Drożdza	1/DOŚ/10	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specj.ach. konstrukcyjno-budowlanej	

9K