



Nr próty	ø	Stal	Długość pręta	Ciężar		Dł. łączona	
				prętotw na 1 poz.	poziomy	pół	
	[mm]		[m]		[kg]	[m]	
POZ. 2.3 DOLNE							
1	12	B500C	5,00	222	1	110,00	
2	12	B500C	3,94	42	1	81,48	
3	12	B500C	12,00	9	1	9,00	
4	12	B500C	8,70	9	1	78,30	
5	12	B500C	2,90	14	1	40,60	
6	12	B500C	1,80	15	1	21,00	
7	12	B500C	3,30	13	1	42,90	
8	12	B500C	6,00	73	1	438,00	
9	12	B500C	6,00	31	1	248,00	
10	12	B500C	9,00	23	1	218,00	
11	12	B500C	9,00	12	1	108,00	
12	12	B500C	2,80	106	1	296,80	
13	12	B500C	2,80	13	1	39,00	
14	12	B500C	2,19	92	1	201,45	
15	12	B500C	9,35	50	1	467,50	
16	12	B500C	5,40	90	1	486,00	
17	12	B500C	5,40	50	1	161,00	
18	12	B500C	10,40	40	1	416,00	
Razem długość prętotw						[m]	4570,06
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,886
Masa prętotw dla danej średnicy						[kg]	4058,2
Masa łączona						[kg]	4058,2

- 
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA:  
WIEŃCY, STROPÓW - 2.5 cm
- W MIEJSCU OTWORÓW INSTALACYJNYCH ZBROJENIE WYCIĄĆ
- WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE
- WYMIARY OTWORÓW POKAZANO NA SCHEMATACH KONSTRUKCYJNYCH

ILOŚĆ PRĘTÓW  
 ŚREDNICA PRĘTA  
 ROZSTAW PRĘTÓW w [cm]  
 WARSTWA ZBRZOJENIA:  
 D-ZBRZOJENIE DOŁNE  
 NR5 14Ø12-20-D  
 B500B-L=113  
 DŁUGOŚĆ PRĘTA  
 LICZONA PO OGRANICZENIU ZEWNĘTRZNYM

KLASA EKSP. XA1, XC1  
BETON C25/30  
maks. średnica kruszywa 16 mm  
maks. stosunek w/c 0.60  
STAL B500B  $f_{yk}=500$  MPa

poziom porównawczy:  
±0.00 = 597,75 m.n.p.m.

[illegible]