



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Średnica pręta	Długość pręta na poz.	Liczba prętów	Liczba prętów bez	Długość bez pręta	Ø8	Ø16
1	16	B500SP	7,35	8	1	8		58,80
2	16	B500SP	6,85	8	1	8		53,20
3	16	B500SP	6,75	6	1	6		40,50
4	16	B500SP	6,85	4	1	4		27,40
5	6	B500SP	1,30	164	1	164		213,20
6	6	B500SP	1,30	164	1	164		213,20
7	16	B500SP	6,80	6	1	6		26,20
8	16	B500SP	6,85	4	1	4		26,20
9	16	B500SP	6,25	4	1	4		25,00
10	16	B500SP	6,10	8	1	8		46,80
11	16	B500SP	6,35	4	1	4		26,20
12	16	B500SP	7,25	3	1	3		26,20
13	16	B500SP	2,80	2	1	2		8,40
14	16	B500SP	2,80	2	1	2		8,40
15	8	B500SP	0,70	82	1	82		57,40
16	8	B500SP	1,65	2	1	2		3,40
17	8	B500SP	1,70	2	1	2		3,40
18	8	B500SP	1,85	2	1	2		3,70
19	8	B500SP	1,30	2	1	2		2,60
20	8	B500SP	1,30	2	1	2		2,60
21	8	B500SP	1,35	2	1	2		2,70
22	16	B500SP	6,80	6	1	6		41,40
Razem długość prętów							(m)	551,32
Liczba prętów							(m)	1,76
Liczba prętów w całym projekcie							(m)	217,8
Liczba prętów w całym projekcie							(m)	568,6

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długość rzeczywistą w całości
metoda B wg PN-EN ISO 376:2006.

BETON: C20/25
OTULINY: 25mm
STAL ZBRUJ.: B500SP

projektant	mgr inż. Bartosz Karamon	data:	10.07.2024	podpis:
sprawdzający:	mgr inż. Marcin Zaborowski	10.07.2024		
Wsk.		Rama poz. R1		
obiekt	Biblioteka w Trąboszynie na dz. nr 111			
skala	1:20	rysunek nr.		KT10