

projektant

mgr inż. Bartosz Karamon

200000009

10.07.2024

sprawdzający

mgr inż. Marcin Zaborski

208000009

10.07.2024

tytuł

Stopy trzpienie poz. S1, S2, T1, T2, T3, T4

obiekt

Biblioteka w Targoszynie na dz. nr 111

skala:

1:20

rysunek nr.

KT8

BART

Pracownia Architektury ul. Lipowa 22, 59-220 Legnica, tel. 506700079, e-mail: bart@o2.pl,

BETON:

OTULINY:

STAL ZBRÓJ:

25mm

B500SP

UWAGA - Stanowczy obrotu pręta jest długość rozciąg w osi pręta

masa 8 kg PN-EN ISO 3762:2006

ZESTAWIENIE STALI									
Nr	Ø	Stal	Długość pręta	pręta na 1 poz.	Liczba pozycji	pręta łączne	Ø8	Długość łączna B500SP Ø12	
1	12	B500SP	3,95	4	1	4	4	15,60	
2	8	B500SP	0,90	25	1	25	22,50		
S2	3	12	B500SP	5,41	8	1	8	43,28	
4	8	B500SP	1,20	68	1	68	81,60		
T1	5	12	B500SP	5,36	10	6	60	321,60	
6	8	B500SP	1,10	38	6	228	250,80		
7	8	B500SP	0,95	38	9	282	79,80		
T2	8	12	B500SP	4,89	4	1	4	18,72	
9	12	B500SP	2,88	4	1	4	4	11,52	
10	8	B500SP	1,00	48	1	48	48,00		
T3	10	8	B500SP	1,00	12	144	144,00		
11	12	B500SP	2,20	8	12	96	211,20		
T4	2	8	B500SP	0,90	14	4	56	50,40	
12	12	B500SP	1,15	4	4	16	18,40		
13	12	B500SP	2,80	2	4	8	20,80		
14	12	B500SP	2,70	2	4	8	21,60		
Razem długość pręta							[m]	677,10	
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,395	
Masa pręta dla danej stopy							[kg]	267,5	
Masa łączna							[kg]	873,9	

poz. S1
szt. 1

poz. T1
szt. 6

poz. T2
szt. 1

poz. T3
szt. 12

poz. T4
szt. 4

poz. S2
szt. 1

poz. S1
szt. 1

poz. T2
szt. 1

poz. T3
szt. 12