

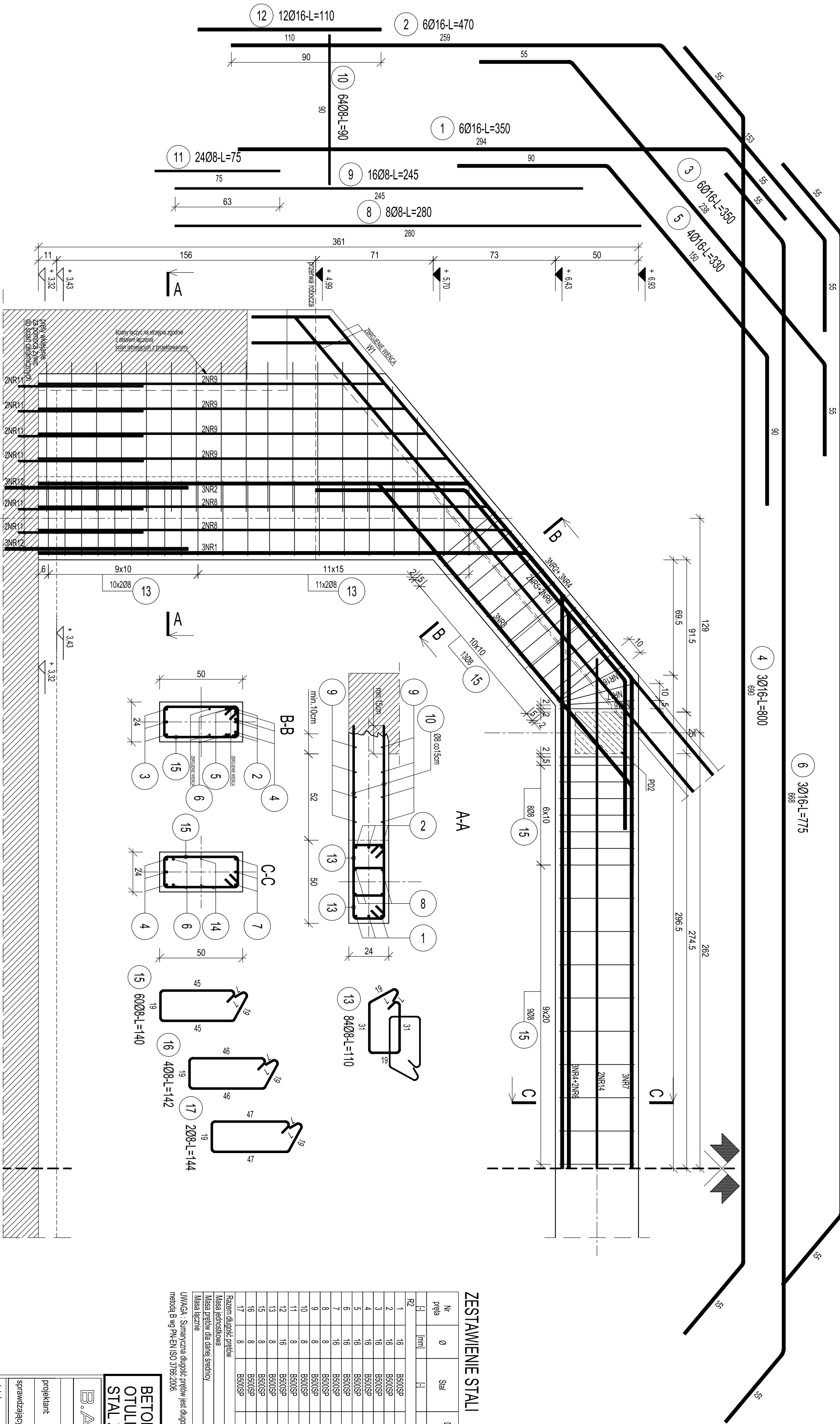
poz. R2

UWAGA !!! Pręty poz. 8, 9 i 10 dociąć na budowie.  
Zwrócić szczególną uwagę na lokalizację przerw roboczych, aby zapewnić prawidłowe zakotwienie prętów.  
Zbrojenie główne podciągu PD2 układać na zbrojeniu głównym ramy poz. R1.

7 30Ø16-L=700  
591

6 30Ø16-L=775  
668

4 30Ø16-L=800  
690



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Długość prętów na 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
					prętów poszyci	łącznie		
							Ø8	Ø16
		[mm]	[m]	[szt.]	[m]		[m]	
R2								
1	16	B500SP	3,50	6	1	6		21,00
2	16	B500SP	4,70	6	1	6		28,20
3	16	B500SP	3,50	6	1	6		21,00
4	16	B500SP	8,00	3	1	3		24,00
5	16	B500SP	3,30	4	1	4		13,20
6	16	B500SP	7,75	3	1	3		23,25
7	16	B500SP	7,00	3	1	3		21,00
8	8	B500SP	2,80	8	1	8	22,40	
9	8	B500SP	2,45	16	1	16	39,20	
10	8	B500SP	0,90	64	1	64	57,60	
11	8	B500SP	0,75	24	1	24	18,00	
12	16	B500SP	1,10	12	1	12		13,20
13	8	B500SP	1,10	84	1	84	92,40	
15	8	B500SP	1,40	60	1	60	84,00	
16	8	B500SP	1,42	4	1	4	5,68	
17	8	B500SP	1,44	2	1	2	2,88	
Razem długość prętów							322,16	164,85
Masa prętów dla danej średnicy							0,356	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							127,3	280,1
Masa łączna								387,4

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

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

B.A.R.T. Pracownia Architektury ul Lipowa 22, 59-220 Legnica, tel. 506700079, e-mail: b.art@o2.pl,

projektant mgr inż. Bartosz Karanion data: 10.07.2024 podpis:

sprawdzający mgr inż. Marcin Zabłotowski 10.07.2024

Wzł: Rama poz. R2

obiekt: Biblioteka w Targoszynie na dz nr 111

skala: 1:20 rysunek nr: KT11