

RAMPA Poz. R-1

Skald 1:20

Uwagui:

1. Beton B 25 (C20/25)
2. Stal AIIIIN(RB500W),
3. Otulina 2,5cm
4. Wymiary prętów podano osiowo
5. Przed przystąpieniem do prac
wymiary sprawdzić na budowie,
ewentualnie skonsultować z projektantem.
6. Rozprzątnąć łącznie z rysunkami brązowymi
7. Haki marek stalowych do mocowania barierek
dowiązać do zbrojenia rozdzielczego dolnego

ZESTAWIENIE STALI NA JEDEN ELEMENT

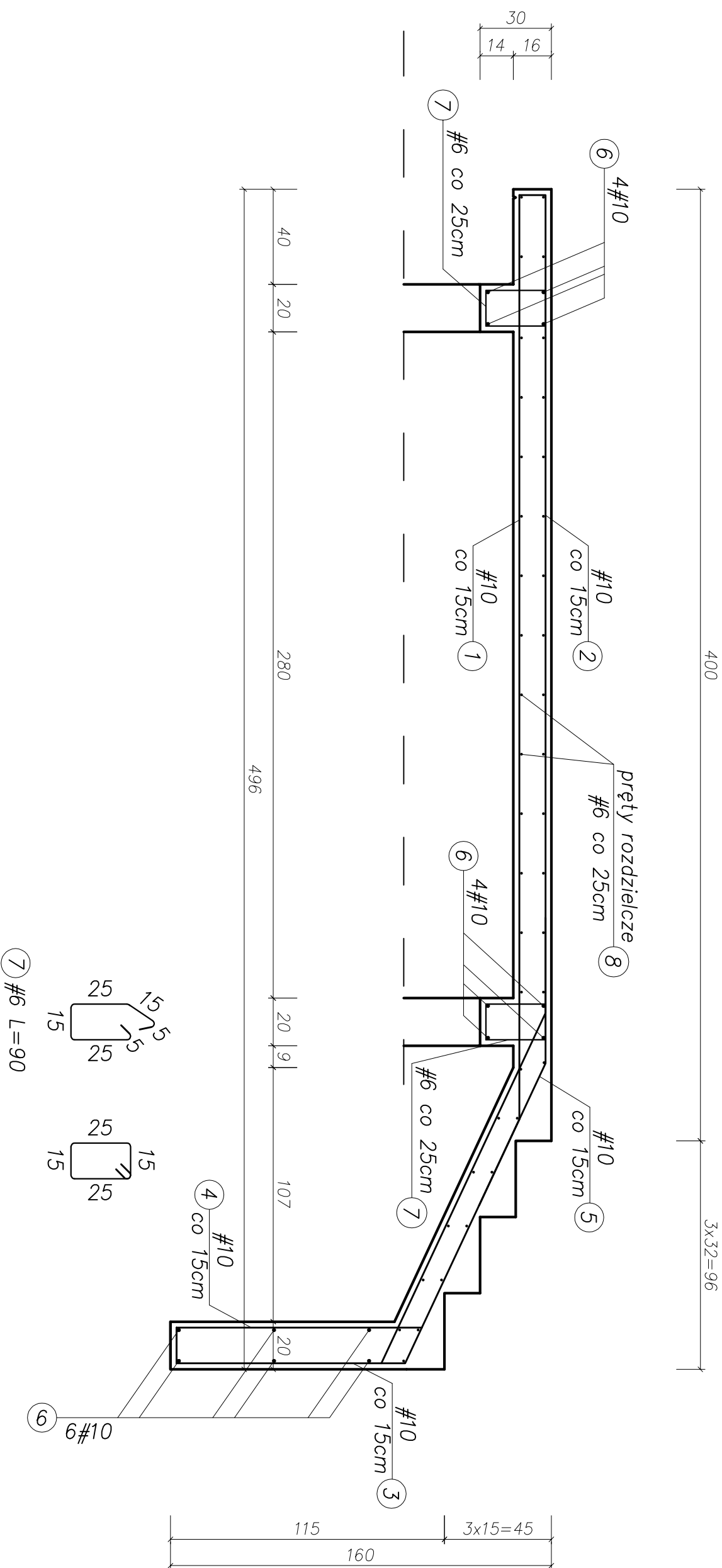
- ilość i rozmieszczenie zgodnie z proj. architektury

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr	Srednica	Liczba	Długość	Dł. ogólna [m]	
				AIIN(R550W)	#6
pręta	[mm]	[szt.]	[cm]		
Element: MARKA STALOWA DO MOCOWANIA BARIEREK					
9	6	2	40	0,80	
Długość razem			[m]	0,80	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	
Masa razem			[kg]	0,178	
Masa wg stali			[kg]	0,178	
Masa ogólna			[kg]	0,178	
				Uwagi	

Nr.	Poz.	Nazwo	Szłuk	Profil	Materiał	Długość [mm]	Di. ogólna [m]	M. jedn.	M. ogólna	Ozn.
1	1	Elem.	1	BL10*80	S255	80	0,08	6,28	0,50	
Waga całkowita (kg)										

ZESTAWIENIE STALI NA JEDEN ELEMENT – wykonać szt. 2

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr preŝto	Srednica	Liczba	Długość	Dł. ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt.]	[cm]	AlIIN(B500SP) #10	AlIIN(B500SP) #6	
Element: RAMPA R-1						
1	10	18	389	70,02		
2	10	18	518	93,24		
3	10	18	130	23,40		
4	10	18	118	21,24		
5	10	18	295	53,10		
6	10	14	265	37,10		
7	6	22	90		19,80	
8	6	1	12000		120,00	
Długość razem			[m]	298,10	139,80	
Masa jednostkowo			[kg/m]	0,617	0,222	
Masa razem			[kg]	183,93	31,04	
Masa wg stoŝl			[kg]	183,93		31,04
Masa ogólna			[kg]			214,97



389

① 18#10 L=389

344

② 18#10 L=518

11

⑤ 18#10 L=295

65

18#10 L=130

65

3

④ 18#10 L=118

15 | 103

[illegible]