

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]		Uwagi			
					A0	AIII				
							ø6	ø12		
Element: F1										
1	ø12	1200	4		4			48		
2	ø6	130	33		33	42,9				
Element: T1										Wykonać 1 szt.
5	ø12	365	4		4			14,6		
6	ø6	82	24		24	19,68				
Element: W1										
3	ø12	1200	4		4			48		
4	ø6	82	40		40	32,8				
Długość ogólna wg średnic					[m]	95		111		
Masa 1 m pręta					[kg]	0,222		0,888		
Masa prętów wg średnic					[kg]	21,09		98,57		
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]	21,1		98,6		
Masa całkowita					[kg]	119,7				

Beton: C16/20 V =2,5m3

Stal zbroji:

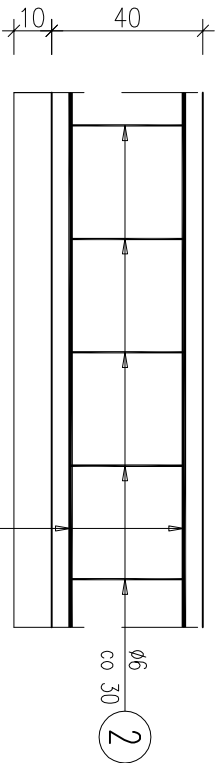
A0 G = 21,1 kg

AIII G = 98,6 kg

Razem G = 120 kg

- Klasa ekspozycji – XF1
- Nominalna grubość otuliny cnom = 30 mm
- Maksymalny stosunek w/c = 0,55
- Minimalna zawartość cementu w betonie – 300 kg/m³
- Klasa konsystencji świeżej mieszanki betonowej – F3
- Minimalna zawartość powietrza w mieszanke betonowej – 4%
- Minimalna średnica zagięcia: haków – 4ø, prętów – 15ø
- Do długości prętów dla F1 i W1 doliczono długość zakładów w narożnikach.

F1 – L=9m

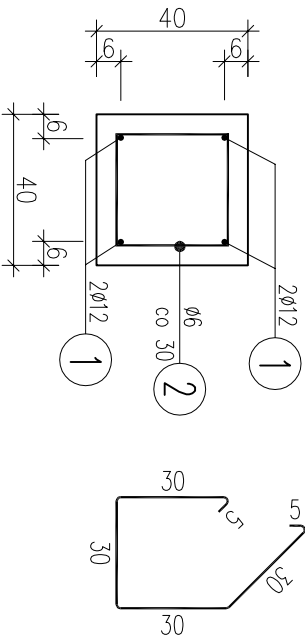


1 4ø12 L=1200 cm

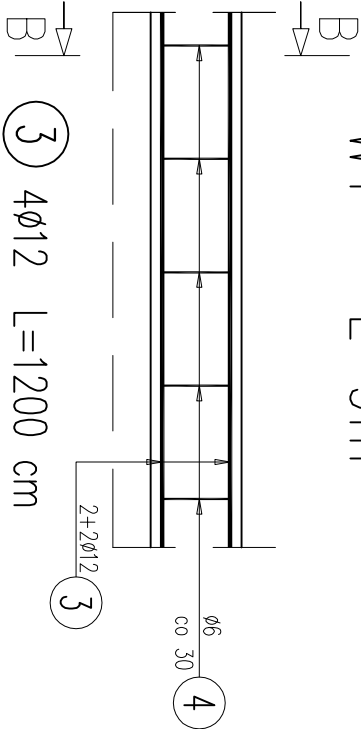
1200

A-A
1:20

2 33ø6 L=130 cm



W1 – L=9m

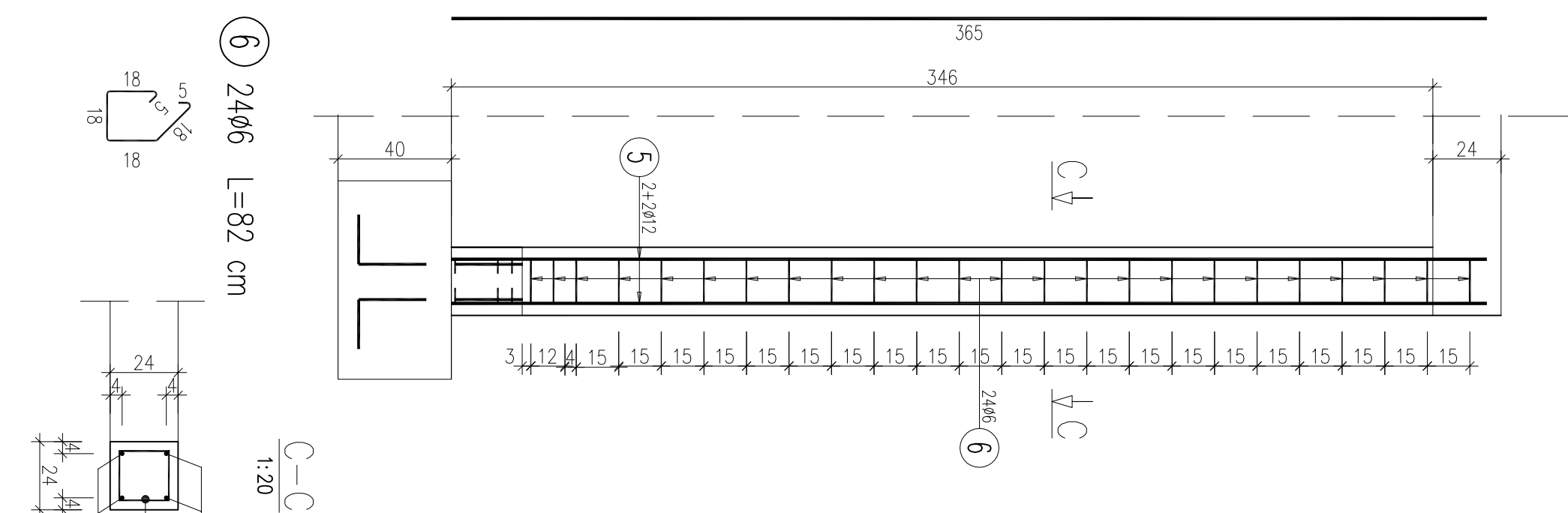
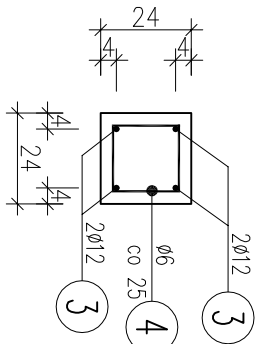


3 4ø12 L=1200 cm

1200

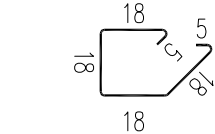
B-B
1:20

4 40ø6 L=82 cm

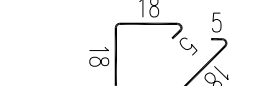
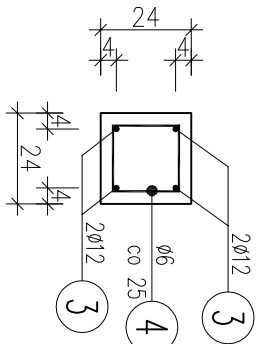
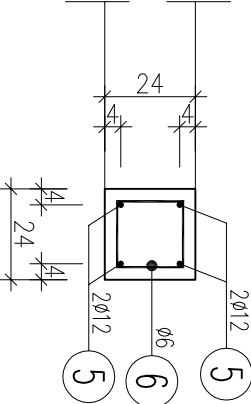


5 4ø12 L=365 cm

6 24ø6 L=82 cm



C-C
1:20



jaskczak-szadkowska			
autorska pracownia architektury - jaszczak piotr			
pracownia: 90-406 Łódź, ul. Piotrkowska 17,tel. 42 633 60 56			
architekt@jaskczak-szadkowska.com.pl www.jaszczak-szadkowska.com.pl			
INWESTOR:	GMINA BABIMOST		
	66-110 BABIMOST UL. RYNEK 3		
OBIEKT:	SAKRAINY		
TYTUŁ	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZMIANY		
OPRACOW.:	SPRZĘDZĄCĄ BYŁEGO KOSCIÓŁA EWANGELICZNEGO W BABIMOST		
ADRES:	Miasto Babimost, obręb 1, działka 505		
TYTUŁ RYS.:	FUNDAMENTY F1, WIENIE W1	TRZPIEŃ ŻELBETOWY T1,	
SPORZĄDZIŁ:	mgr inż. Michał Mucha upr. bud. nr KUP/0002/POOK/14 nr lbw LBS/BO/0036/15		
SKALA: 1:20	DATA: 09. 2016	BRANŻA: KONSTRUKCJA	RYS. NR K5