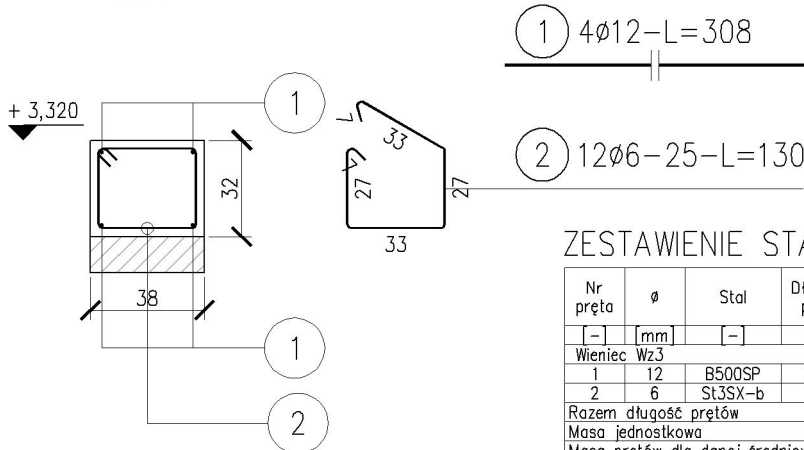


poz. Wieniec Wz3  
szt.1

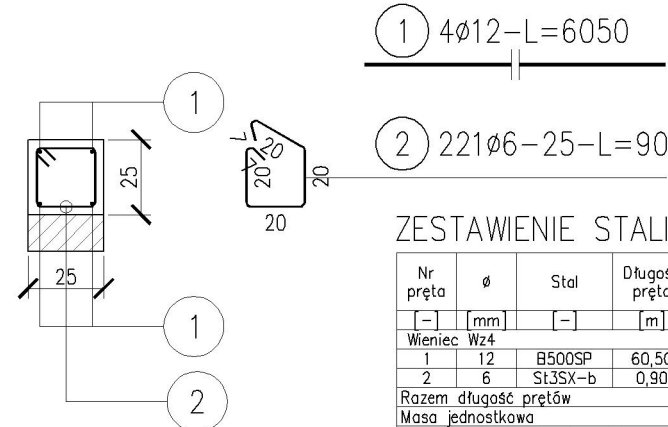


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12	St3SX-b Ø6
[–]	[mm]	[–]	[m]	[szt]			[m]	
Wieniec Wz3								
1	12	B500SP	3,08	4	1	4	12,32	
2	6	St3SX-b	1,30	12	1	12		15,60
Razem długość prętów							mb	12,32
Masa jednostkowa							kg/mb	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							kg	10,9
Masa łącznie							kg	14,4

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

poz. Wieniec Wz4  
szt.1

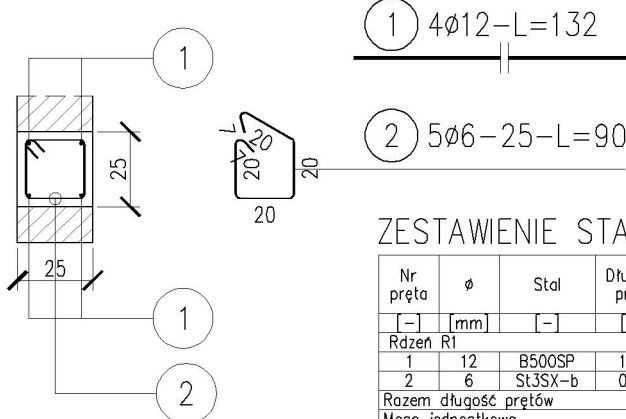


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12	St3SX-b Ø6
-	mm	-	m	[szt]			m	
Wieniec Wz4								
1	12	B500SP	60,50	4	1	4	242,00	
2	6	St3SX-b	0,90	221	1	221		198,90
Razem długość prętów						mb	242,00	198,90
Masa jednostkowa						kg/mb	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						kg	214,9	44,2
Masa łącznie						kg	259,1	

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

poz. Rdzeń R1  
szt.1

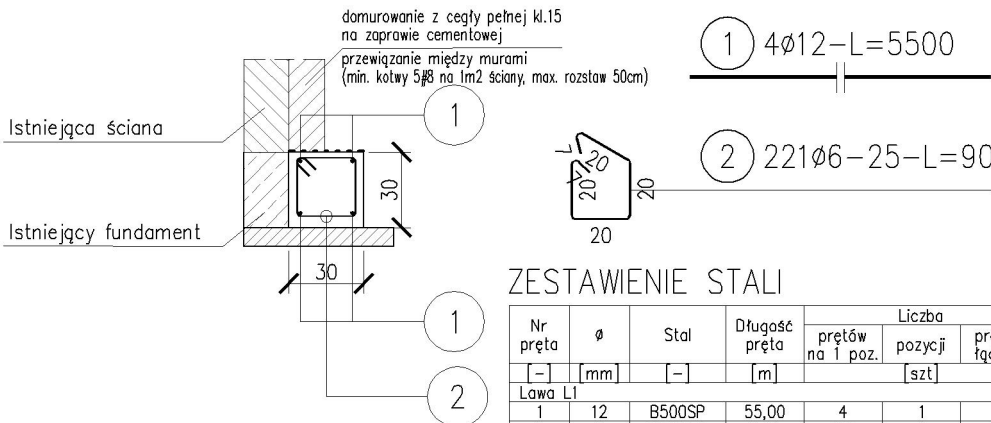


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP ø12	St3SX-b ø6
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]			[ m ]	
Rdzeń R1								
1	12	B500SP	1,32	4	1	4	5,28	
2	6	St3SX-b	0,90	5	1	5		4,50
Razem długość prętów						[ mb ]	5,28	4,50
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	4,7	1,0
Masa łącznie							5,7	

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

poz. Ława fundamentowa Ł1  
szt.1

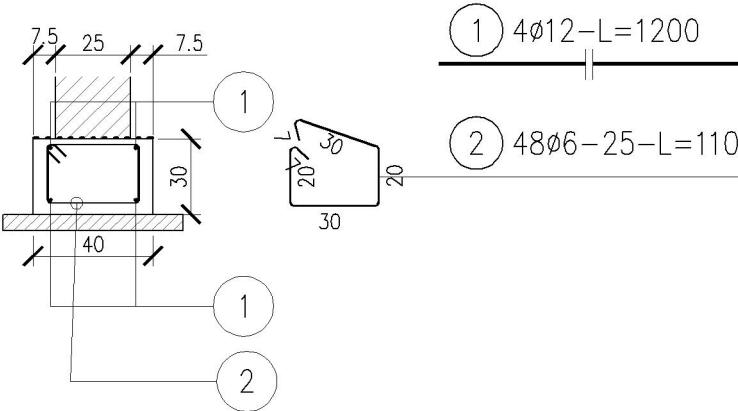


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP ø12	St3SX-b ø6
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]			[ m ]	
Ława L1								
1	12	B500SP	55,00	4	1		220,00	
2	6	St3SX-b	0,90	221	1	221		198,90
Razem długość prętów						mb	220,00	198,90
Masa jednostkowa						kg/mb	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						kg	195,4	44,2
Masa łącznie						kg	239,6	

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

poz. Ława fundamentowa Ł2  
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na i poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12	St3SX-b Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Ława L2								
1	12	B500SP	12,00	4	1	4	48,00	
2	6	St3SX-b	1,10	48	1	48		52,80
Razem długość prętów						[mb]	48,00	52,80
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	42,6	11,7
Masa łącznie						[kg]	54,3	

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

Nazwa tematu	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na inkubator przetwórstwa rolnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
Nazwa rysunku	DETALE KONSTRUKCYJNE: WIENIEC Wz3, Wz4, RDZEŃ R1 ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1 i Ł2		
Adres:	Jed. ewid. Stopnica 260106_5, obręb Strzałków 260106_5.022 działka nr: 85		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Gucwa upr. proj. SWK/0032/POOK/06		
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Januszczyk upr. proj. PDK/0263/PWOK/15		
WG KONSTRUKCJE ul. Kwiatkowskiego 29 39-400 Tarnobrzeg		Faza	
		Data	Skala
		08.2018	1:25
		Nr rys. K11	