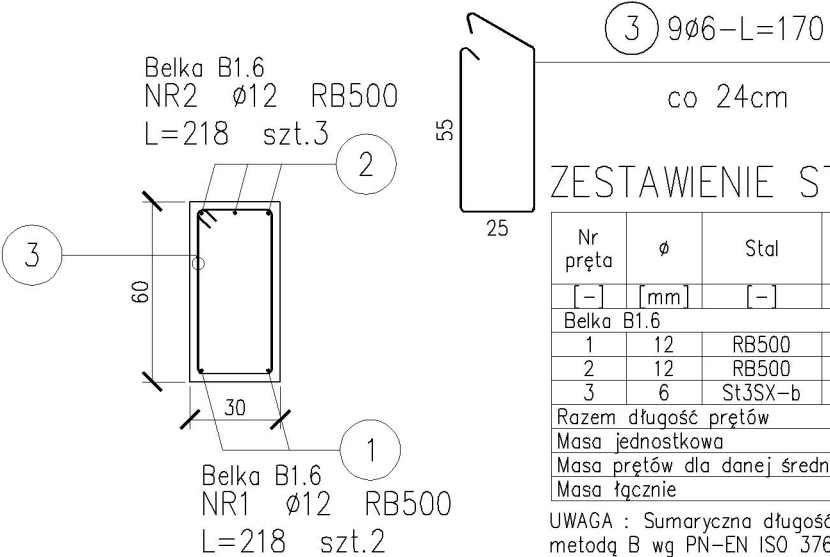


poz. Belka B1.6
szt.2

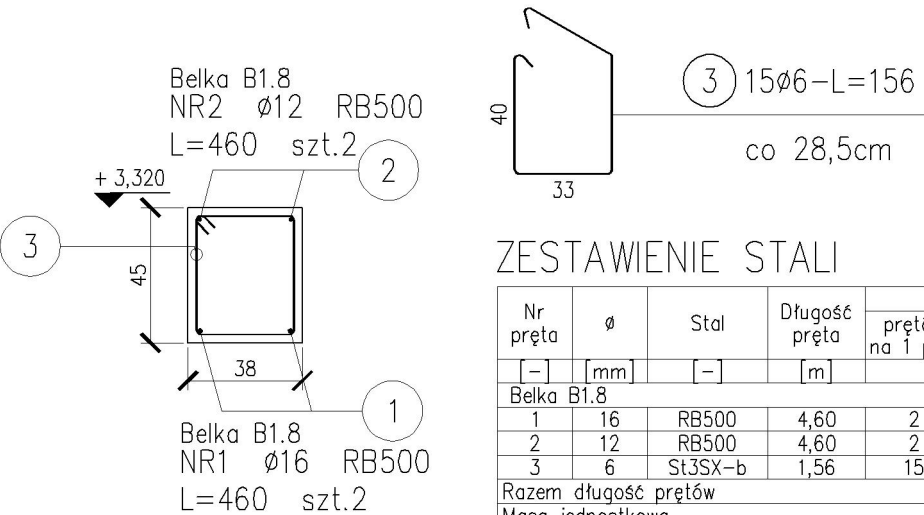


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500 Ø12	St3SX-b Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]		[m]		
Belka B1.6								
1	12	RB500	2,18	2	2	4	8,72	
2	12	RB500	2,18	3	2	6	13,08	
3	6	St3SX-b	1,70	9	2	18		30,60
Razem długość prętów						[mb]	21,80	30,60
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	19,4	6,8
Masa łącznie						[kg]	26,2	

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

poz. Belka B1.8
szt.1

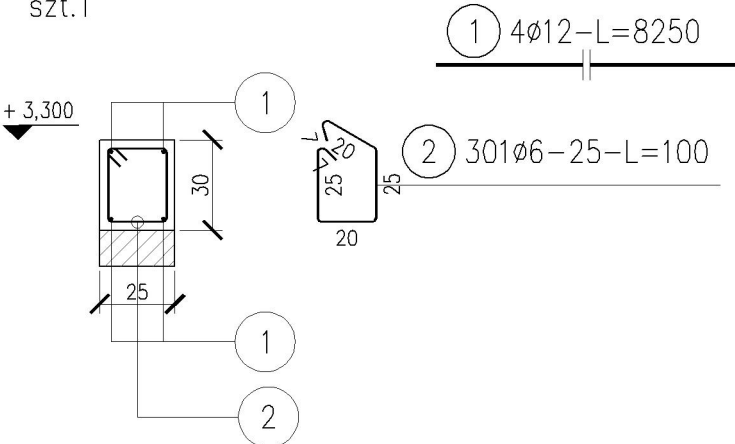


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500		St3SX-b
							Ø12	Ø16	Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
Belka B1.8									
1	16	RB500	4,60	2	1	2		9,20	
2	12	RB500	4,60	2	1	2	9,20		
3	6	St3SX-b	1,56	15	1	15			23,40
Razem długość prętów						[mb]	9,20	9,20	23,40
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	8,2	14,5	5,2
Masa łącznie						[kg]	27,9		

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

poz. Wieniec Wz1
szt.1



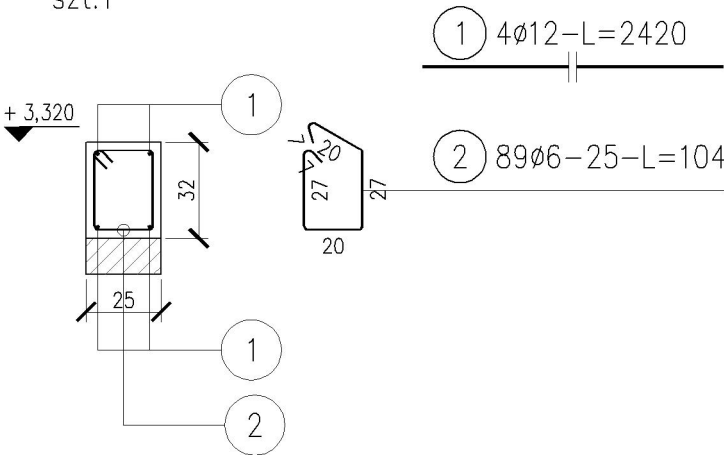
ZESTAWIENIE STALI

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 Wz1								
1	12	B500SP	82,50	4	1	4	330,00	
2	6	St3SX-b	1,00	301	1	301		301,00
Razem długość prętów						[mb]	330,00	301,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	293,0	66,8
Masa łącznie						[kg]	359,8	

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

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
St3SY-b
Otulina c_{nom} =20+5=25 mm

poz. Wieniec Wz2
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 Wz2								
1	12	B500SP	24,20	4	1	4	96,80	
2	6	St3SX-b	1,04	89	1	89		92,56
Razem długość prętów						[mb]	96,80	92,56
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	86,0	20,5
Masa łącznie						[kg]	106,5	

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: BELKA B1.6, B1.8, WIENIEC Wz1, WZ2		
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 Januszczak upr. proj. PDK/0263/PWOK/15		
WG KONSTRUKCJE ul. Kwiatkowskiego 29 39-400 Tarnobrzeg		Faza Projekt budowlany	
		Data 08.2018	Skala 1:25 Nr rys. K10