

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø10	Ø12

Poz. 1 – Zbrojenie dolne – 1 szt.									
	1	8	8,680	42	1	42	364,56		8680
	2	8	7,180	97	1	97	696,46		7180
	3	8	4,560	16	1	16	72,96		4560
	4	8	10,280	68	1	68	699,04		10280
1	4	10	4,780	24	1	24		114,72	4780
	5	8	7,800	34	1	34	265,20		7800
	5	10	4,790	24	1	24		114,96	4790
	6	10	3,790	24	1	24		90,96	3790
7	10	4,780	19	1	19		90,82	4780	

Poz. 2 – Zbrojenie górne – 1 szt.									
	1	8	7,180	139	1	139	998,02		7180
	2	10	2,820	42	1	42		118,44	2660
	3	8	11,090	34	1	34	377,06		11090
	4	12	2,000	68	1	68		136,00	2000
2	5	10	1,120	181	1	181		202,72	960
	6	10	1,120	139	1	139		155,68	960
	7	10	4,880	14	1	14		68,32	4560
	8	8	8,795	68	1	68	598,06		8795

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			4071,36	956,62	136,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,395	0,617	0,888
MASA [kg]			1608,19	590,23	120,77
MASA CAŁKOWITA [kg]			2319,19		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości hoka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø8 Ø10 Ø12		
Poz. 3 – Wieniec W1 – 90 mb									
3	1	8	0,790	451	1	451	356,29		
	2	12	94,500	4	1	4			378,00
Poz. 4 – Podciąg P1 – 2 szt.									
4	1	8	1,870	14	2	28	52,36		
	2	12	2,500	4	2	8			20,00
	3	10	2,500	6	2	12		30,00	
Poz. 5 – Podciąg P2 – 2 szt.									
5	1	8	1,430	30	2	60	85,80		
	2	12	5,300	4	2	8			42,40
	3	10	2,500	4	2	8		20,00	
Poz. 6 – Podciąg P3 – 20 mb									
6	2	12	21,000	4	1	4			84,00
	3	10	21,000	10	1	10		210,00	
	6	8	2,630	134	1	134	352,42		
Poz. 7 – Dozbrojenie otworów – 1 szt.									
7	1	12	2,300	4	1	4			9,20
	2	12	1,600	8	1	8			12,80
	3	10	1,400	40	1	40		56,00	
	4	10	1,140	40	1	40		45,60	
	5	10	1,000	80	1	80		80,00	
	6	12	1,000	8	1	8			8,00
Poz. 12 – Wieniec W2 – 46 mb									
12	1	8	0,790	231	1	231	182,49		
	2	12	48,300	4	1	4			193,20
Poz. 14 – Trzpień T1 – 7 szt.									
14	1	8	0,790	14	7	98	77,42		
	2	12	3,275	4	7	28			91,70
	3	12	1,255	4	7	28			35,14
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						1106,78	441,60	874,44	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,617	0,888	
MASA [kg]						437,18	272,47	776,50	
MASA CAŁKOWITA [kg]						1486,15			

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości hoka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. 8 – ława 160cm – 30 mb								
8	1	8	2,970	151	1	151	448,47	
	2	8	2,330	151	1	151	351,83	
	3	8	3,750	151	1	151	566,25	
	4	12	31,500	28	1	28		882,00
Poz. 9 – ława 80cm – 85 mb								
9	1	12	89,250	8	1	8		714,00
	2	8	89,250	2	1	2	178,50	
	3	8	0,870	426	1	426	370,62	
	4	8	1,290	426	1	426	549,54	
	5	12	0,700	426	1	426		298,20
Poz. 10 – Fund. naroże typ L – 6 szt.								
10	1	12	1,420	12	6	72		102,24
Poz. 11 – Fund. naroże typ T – 5 szt.								
11	1	12	1,420	8	5	40		56,80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								
							2465,21	2053,24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							973,76	1823,28
MASA CAŁKOWITA [kg]							2797,04	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości hoka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

BF Architekt		01-770 Warszawa, ul. Sady Żoliborskie 3m.88 NIP: 714-000-40-94 tel.: 609 586 884	
TEMAT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA		
ADRES	05-091 Ząbki, ul. Kolejowa 31D, dz. nr ew.6 obr. 02-01		
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drewnica ul. Kolejowa 31 05-091 Ząbki		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA KONSTRUKCJA	
RYSUNEK	ZESTAWIENIA STALI		
PROJEKTANT	inż. Piotr Sonnenberg nr upr.: LOD/6673/P00K/08	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Rozum nr upr.: 11/DOŚ/09	PODPIS	
DATA	20.11.2021	SKALA 1:25	NR RYS. K09
© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			