

WYSAZ STALI ZEROJOWANEJ

Przebieg
dr. sp. ar.



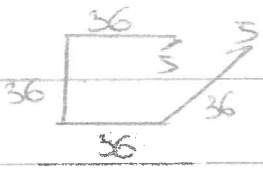
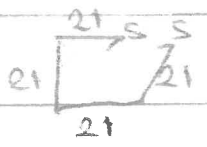
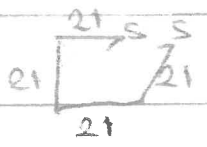


B-12

Pos.	Charakterystyczne przek.	Bodz. i \emptyset w mm	Długość w cm	Liczba			Długość całkowita prętki w m															
				prętek o jedn. klas.	określonych	całkow. prętek	$\emptyset 6$	$\emptyset 9$	$\emptyset 12$	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset									
ELEMENTY ŻELBETOWE DACHU																						
RDZENI R1/x11																						
1		$\emptyset 12$	170	6	11	66	113															
2		$\emptyset 6$	94	8	11	88	90															
RDZENI R2/x2																						
3		$\emptyset 12$	290 330	10	2	20	66															
4		$\emptyset 6$	124	20	2	40	50															
STUP S/x1																						
5		$\emptyset 12$	330	12	1	12	40															
6		$\emptyset 6$	154	20	1	20	31															
Łączna długość												171	219	-								
Nr projektu		Strona wykonania		Plan i stron wykonania		Strona zestawienia		Nr arch.														

WYKAZ STALI ZPROJEJENIOWEJ

Przebieg do rys. nr





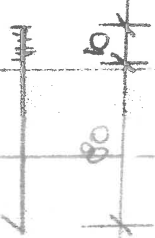
B-K

Poz.	Charakterystyka pręta	Liczba					Długość								
		Średz. 10 w mm	Długość cięta w cm	prosta z jedn. elem.	obrotowa	inne	06	012	016	0	0	0			
	BEŁKA B1/A1														
7		Φ 16	750	16	1	16			120						
8		Φ 12	750	4	1	4	30								
9		Φ 6	154	80	1	80	130								
	WIENIEC W1 L = 12,60 m														
		Φ 12					52								
		Φ 6	94				42	42							
	WIENIEC W2 L = 12,40														
		Φ 12							52						
		Φ 6	94						42						

Łączna długość

214 134 120

Nr projektu	Strona wykazu	Strona wykazu	Strona zagawienia	Nr arch.
-------------	---------------	---------------	-------------------	----------

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						Przynależny do rys. nr		B-12											
Charakterystyka pręta			Liczba			Długość ogólna prętów w m													
Poz.	Kształt pręta	Rodz. i \varnothing	Długość cięcia w cm	prętów w jedn. elem.	elemen-tów	ogólna długość	Średnica prętów												
							$\varnothing 6$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 32$	$\varnothing 40$						
	WIENIEC W3 L=24,6m																		
		$\varnothing 12$						99											
		$\varnothing 6$	94		82	82													
	WIENIEC W4 L=3,6m																		
		$\varnothing 12$						15											
		$\varnothing 6$	94		12	12													
	ŚRUBA M 16 - szt. 13																		
		$\varnothing 16$																	
Łączna długość							94	114	-										
Nr projektu	Strona wykon.	Liczba stron		Strona zastąpienia		Nr arch.													

Zdł. [m] 479 467 99
 masa pęt [kg/m] 0,222 0,89 1,58
 masa [kg] 107 416 157

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Przeznaczenie do rys. nr

B-16

Zamawiający
Inwestor

Tytuł rysunku

KRATA OKIENNA K1

Por.	Liczba szt.	Przedmiot	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa 1 sztuki kg	Masa kompletu kg	Ważarstwo
		K1 x 84					
1	2	L 40x40x4	580	2,42	1,40	2,80	
2	2	L 40x40x4	1180	2,42	2,86	5,72	
3	2	PROF. ZAMK. 20x20x2	1180	1,10	1,30	2,60	
4	10	— —	150	1,10	0,17	1,70	
5	4	— —	160	1,10	0,18	0,70	
		BARNIK E/x4					
4		bl. 4-60	280	1,88	0,53	2,11	
						Σ = 15,63 kg	
		obed. 1,8%				0,27	
						ΣΣ = 15,90 kg	
						x 84	
						95,70 kg	
						63,60 kg	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Przebieg do rps. nr

B-17

Zamawiający
Inwestor

Typ obiektu
BALUSTRADA B1

Por.	Liczba szt.	Przedmiot	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa 1 sztuki kg	Masa kompletu kg	Materiał
		B1 / x 1					
1	6	PROF. ZAMKN. 30x30x3	1000	2,47	2,47	14,82	
2	1	RURA ŚR. 40mm/3mm	274	4,74	14,32	14,32	
3	5	bl. 4-150	870	4,71	4,10	20,50	
4	20	PROF. ZAMKN. 30x30x3	870	2,47	2,15	42,98	
5	8	bl. 8-120	120	7,54	0,90	6,33	
6	1	PROF. ZAMKN. 30x30x3	1027	2,47	2,54	2,54	
					Σ =	101,49	
		dod. 1,8%				1,81	
					ΣΣ =	103,30 kg	

Kr. proj.

Strona

Przebieg

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Przebieg do rys. nr

B-18

Zamawiający
Inwestor

Typ rysunku

DRABINA D

Por.	Liczba szt.	Przedmiot	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa 1 części kg	Masa kompletu kg	Materiał
		D/x1					
1	2	PRET ŚR. 24mm	2083	3,55	7,39	14,78	
2	6	— " —	526	3,55	1,87	11,20	
3	4	— " —	138	3,55	0,53	2,12	
4	4	bl. 12 - 140	150	13,20	1,98	8,00	
	12	ŚRUBA ROZPOROCZA M 16				5,00	
						Σ = 41,10 kg	
dł. 1,8%						0,74	
						ΣΣ = 41,84 kg	

Nr prot.

Nr rys.

Nr arch.