

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Przynależny do rys. nr

B-08

Zamawiający
Inwestor

Tytuł rysunku

ŚCIANA W OSI 1/A-B

Poz.	Liczba szt.	Przedmiot	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa i sztuki kg	Masa kompletu kg	Materiał
		ŚCIANA W OSI 1/A-B					
6	2	□ 90x50x3	3000	6,24	18,72	37,44	
7	2	□ 50x50x3	1005	4,35	4,36	8,72	
					Σ =	46,16 kg	
		dod. 1,8%				0,84	
					ΣΣ =	47,00 kg	

Nr proj.

Nr znak.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Przebieg do rys. nr

B-09

Zamawiający
Inwestor

Tytuł rysunku

ŚCIANA W OSI 2/A-B

Poz.	Licz- ba szt.	Przedmiot	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa i sztuki kg	Masa kompleksu kg	Material
		ŚCIANA W OSI 2/A-B					
6	8	□ 90x50x3	3000	6,24	16,72	56,16	
7	4	□ 50x50x3	1005	4,35	4,36	17,44	
					Σ=	73,60	
		dod. 1,8%				1,40	
					ΣΣ=	75,0 kg	

Nr proj.

Nr arch.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Przebieg do rys. nr

B-10

Zamawiający
Inwestor

Tytuł rysunku

ŚCIANA W OSI A/2-1

Poz.	Licz- ba szt.	Przedmiot	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa i sztuki kg	Masa kompletu kg	Materiał
		ŚCIANA W OSI A/2-1					
1	1	□ 50x50x3	1060	4,35	4,61	4,61	
2	2	□ 50x50x3	970	4,35	4,22	8,44	
3		STUP S1				12,04	
					Σ =	25,09 kg	
		dod. 1,8%				0,51	
					ΣΣ =	25,60 kg	

Nr proj.

Nr arch.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Przynależny do rys. nr

B-11

Zamawiający
Inwestor

Tytuł rysunku
ŚCIANA W OSI B/1-2

Poz.	Liczba szt.	Przedmiot	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa i sztuki kg	Masa kompletna kg	Material
		ŚCIANA W OSI B/1-2					
4	5	□ 50x50x3	1015	435	4,41	22,07	
5		STUP S2				12,04	
					Σ =	34,11	kg
		dod. 1,8%				0,69	kg
					ΣΣ =	34,80	kg

Nr proj.

Nr arch.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Przebieg do rys. nr

B-12

Zamawiający
Inwestor

Tytuł rysunku

STOPY S1, S2

Poz.	Licz- ba szt.	Przedmiot	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa 1 sztuki kg	Masa kompletu kg	Materiał
		S1, S2					
5	1	□ 50x50x3	2600	4,35	11,30	11,30	
6	1	b1.8-160	160	10,0	0,02	0,02	
		PRET Ø8	200	0,89	0,18	0,72	
					Σ =	12,04 kg	
		doc. 1,890				0,22	
					ΣΣ =	12,26 kg	

Nr proj.

Nr arch.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Przebieg do rys. nr

B-13

Zamawiający
inwestor

Tytuł rysunku

KRATY K1, K2

Poz.	Liczba szt.	Przedmiot	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa i szuki kg	Masa kompletu kg	Materiał
		KRATA K1 / x 9					
1	2	PROST $\phi 12$	1005	0,89	0,89	1,78	
2	2	PROST $\phi 12$	810	0,89	0,72	1,44	
3	6	PROST $\phi 12$	60	0,89	0,053	0,32	
		SIATKA 0,9 m ²				0,50	
		dot. 1,8%				$\Sigma = 4,04$	kg
						0,07	
						$\Sigma\Sigma = 4,11$	kg
						x 9	
						<u>36,99</u>	kg
		KRATA K2 / x 2					
3	6	PROST $\phi 12$	60	0,89	0,053	0,32	
4	2	PROST $\phi 12$	980	0,89	0,80	1,60	
5	2	PROST $\phi 12$	700	0,89	0,62	1,24	
		SIATKA 0,8 m ²				0,50	
		dot. 1,8%				$\Sigma = 3,66$	kg
						0,06	
						$\Sigma\Sigma = 3,72$	kg
						x 2	
						<u>7,44</u>	kg

Nr proj.

Nr arch.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Przebieg do rys. nr

B-14

Zamawiający
Inwestor

Tytuł rysunku
KRATY K3 i K4

Porz.	Liczba szt.	Przedmiot	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa i sztuki kg	Masa kompletu kg	Materiał
KRATA K3 / x 1							
3	6	PRĘT Ø12	60	0,89	0,053	0,32	
1	2	PRĘT Ø12	1005	0,89	0,89	1,78	
2	2	PRĘT Ø12				1,34	
		SŁUPKA				0,50	
					$\Sigma =$	3,94	kg
		alod. 1,8%				0,07	
					$\Sigma \Sigma =$	4,01	kg
KRATA K4 / x 3							
3	6	PRĘT Ø12	60	0,89		0,32	
4	2	PRĘT Ø12	1099	0,89	0,98	1,96	
5	2	PRĘT Ø12	791	0,89	0,70	1,40	
		SŁUPKA				0,50	
					$\Sigma =$	4,18	kg
		alod. 1,8%				0,08	
					$\Sigma \Sigma =$	4,26	kg
						x 3	
						12,78	kg

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Przebieg do rym. nr

B-15

Zamawiający
Inwestor

Typ rysunku

DRZWI D

Poz.	Liczba szt.	Przedmiot	Długość mm	Masa jedn. kg	Masa 1 sztuki kg	Masa kompletu kg	Materiał
		DRZWI D					
1	2	L40x40x4	2200	2,42	5,32	18,65	
2	2	—	900	2,42	2,18	4,36	
3	2	—	820	2,42	1,98	3,96	
4	1	bl. 4-80	820	3,77	3,09	3,09	
		ZACOLASY					
		ZAMEK					
					$\Sigma =$	30,06	kg
		dod. 1,890				0,54	
					$\Sigma =$	30,60	kg

Nr proj.

Nr znak.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ Przynależy do rys. nr **B-16**

Zamawiający: _____ Tytuł rysunku: **MUR OPOROWY**
 Inwestor: _____

Poz.	Charakterystyka pręta	Liczba			Długość ogólna prętów w m							
		Rodz. i Ø w mm	Dłg. cięcia w cm	prętów w jedn. elem.	elemen-tów	ogólna prętów	Średnica prętów					
	MUR OPOROWY						Ø 12	Ø 8	Ø 0	Ø 0	Ø 0	Ø 0
			12 320		36	118						
	pr. work	8					94	94				

Oznaczenia: <input type="radio"/> kl. A-0 (sto, stoc) <input checked="" type="radio"/> kl. A-I (St3SX, St3SY) <input type="radio"/> kl. A-II (18G2, St3OB) <input type="radio"/> kl. A-III 34GS	Długość całkowita: m	118	94
	Masa jed. workowa: kg/m	0,89	0,395
	Masa całkowita: kg	105 kg	37 kg
	Masa stali klasy I: kg		
	Masa stali klasy II: kg		
	Masa stali klasy III: kg		

Nr proj. **3242** Strona wykazu _____ Ilość stron wykazu _____ Strona zestawienia _____ Nr arch. _____

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Przynależy do rys. nr

B-17

Zamawiający
Inwestor

Tytuł rysunku

SCHODY TERENOWE

Poz.	Charakterystyka pręta Kształt pręta	Rodz. i Ø w mm	Dług. cięcia w cm	Liczba			Długość ogólna prętów w m				
				prętów w jed. elem.	elemen-tów	ogólna prętów	Srednica prętów				
							0	0	0	0	0
	SCHODY										
	160	12			7	84					
	pr. nag.	12				12					

Oznaczenia:

- kl. A-0 (sto, stoc)
- kl. A-I (St3SX, St3SY)
- kl. A-II (18G2, St3OB)
- kl. A-III 34GS

Długość całkowita:	m	96
Masa jed. wotkowa:	kg/m	0,89
Masa całkowita:	kg	86,1kg
Masa stali klasy I:	kg	
Masa stali klasy II:	kg	
Masa stali klasy III:	kg	
Ogólna masa stali:	kg	

Nr proj.	7212	Strona wykazu	Ilość stron wykazu	Strona zestawienia	Nr arch.
----------	------	---------------	--------------------	--------------------	----------