


## ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Poz.	szt.	Lp.	Przekrój	Długość [mm]	Materiał	Ilość w elem. [szt.]	Ilość elemen. [szt.]	Razem [szt.]	Masy			Dla kond. [kg]
									Jednost. [kg/m]	Element. [kg]	Całkowita [kg]	
VI PIĘTRO	1	1	[ 180	3090	St3SX	5	1	5	22,00	67,98	<b>339,90</b>	<b>1679,80</b>
		2	[ 100	1090	St3SX	1	1	1	10,60	11,55	<b>11,55</b>	
		3	BL. 16x220	210	St3SX	1	1	1	27,63	5,80	<b>5,80</b>	
		4	BL. 16x250	250	St3SX	36	1	36	31,40	7,85	<b>282,60</b>	
		5	[ 180	3150	St3SX	13	1	13	22,00	69,30	<b>900,90</b>	
		6	[ 100	420	St3SX	2	1	2	10,60	4,45	<b>8,90</b>	
		7	[ 100	1020	St3SX	3	1	3	10,60	10,81	<b>32,44</b>	
		8	[ 100	670	St3SX	7	1	7	10,60	7,10	<b>49,71</b>	
		9	[ 100	560	St3SX	1	1	1	10,60	5,94	<b>5,94</b>	
		10	[ 100	860	St3SX	1	1	1	10,60	9,12	<b>9,12</b>	
VII PIĘTRO	1	1	[ 180	3090	St3SX	5	1	5	22,00	67,98	<b>339,90</b>	<b>1679,80</b>
		2	[ 100	1090	St3SX	1	1	1	10,60	11,55	<b>11,55</b>	
		3	BL. 16x220	210	St3SX	1	1	1	27,63	5,80	<b>5,80</b>	
		4	BL. 16x250	250	St3SX	36	1	36	31,40	7,85	<b>282,60</b>	
		5	[ 180	3150	St3SX	13	1	13	22,00	69,30	<b>900,90</b>	
		6	[ 100	420	St3SX	2	1	2	10,60	4,45	<b>8,90</b>	
		7	[ 100	1020	St3SX	3	1	3	10,60	10,81	<b>32,44</b>	
		8	[ 100	670	St3SX	7	1	7	10,60	7,10	<b>49,71</b>	
		9	[ 100	560	St3SX	1	1	1	10,60	5,94	<b>5,94</b>	
		10	[ 100	860	St3SX	1	1	1	10,60	9,12	<b>9,12</b>	
STROPODACH	1	1a	[ 180	3118	St3SX	5	1	5	22,00	68,60	<b>342,98</b>	<b>1682,94</b>
		2	[ 100	1090	St3SX	1	1	1	10,60	11,55	<b>11,55</b>	
		3	BL. 16x220	210	St3SX	1	1	1	27,63	5,80	<b>5,80</b>	
		4	BL. 16x250	250	St3SX	36	1	36	31,40	7,85	<b>282,60</b>	
		5	[ 180	3150	St3SX	13	1	13	22,00	69,30	<b>900,90</b>	
		6	[ 100	420	St3SX	2	1	2	10,60	4,45	<b>8,90</b>	
		7	[ 100	1020	St3SX	3	1	3	10,60	10,81	<b>32,44</b>	
		8	[ 100	670	St3SX	7	1	7	10,60	7,10	<b>49,71</b>	
		9	[ 100	560	St3SX	1	1	1	10,60	5,94	<b>5,94</b>	
		10	[ 100	860	St3SX	1	1	1	10,60	9,12	<b>9,12</b>	
<b>Masa łączna elementów [kg]</b>											<b>4943,67</b>	
<b>Dodatek na spoiny 2,0% [kg]</b>											<b>98,87</b>	
<b>Masa całkowita [kg]</b>											<b>5042,54</b>	

## ELEKTRODA ER 1.46 STAL S235JRG1 (St3SX)

 <b>AKON</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA	Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elbląska 125 OLSZTYN, ul. Koszalińska 10/12 tel. 89 542 91 34, ppakon@fst.pl	BRANŻA:	KONSTR.
			SKALA:
		DATA:	06.2017
OBIEKT:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	NR RYS.:	<b>K - 3</b>
ADRES:	OLSZTYN, ul. ŻOŁNIERSKA 18	PROJ. BUDOWLANY	
RYSUNEK:	PRZEJŚĆ INST. WENT. PRZEZ STROPY – WYKAZ STALI		
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY, UL. ŻOŁNIERSKA 18, OLSZTYN		
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	Nr upr.:	277/86/0L
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasko	Nr upr.:	178/87/0L
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Tur	Nr upr.:	