


WYKAZ STALI PROFILOWEJ		Stal: EN	Nr wykazu: 0				
		S235	Wykaz do rys. 0				
Element	Pozycja	Profil	Długość mm	Ilość szt.	Masa – kg		
					jednaskowa	1 szt.	całkwita
Belka B1	1	<b>I HE 120 B</b>	3500	2	26,7	93,45	186,9
	2	<b>Ø 6x220</b>	220	14	10,36	2,28	31,92
							218,82
dodatek na tby nitów 3 %							0
							218,82
x 10=							2 188,2

WYKAZ STALI PROFILOWEJ				Stal: EN	Nr wykazu: 0	Objekt:				
				S235	Wykaz do rys. 0	Adres:				
Element				Pozycja	Profil	Długość mm	Ilość szt.	Opracował:		
								Podpis:		
								Masa – kg		
								jednaskowa	1 szt.	całkowi
Belka B/I	1	I	HE 120 B	2500	2	26,7	66,75	133,5		
	2	II	6x220	220	10	10,36	2,28	22,8		
								156,3		
dodatek na tby nitów 3 %								0		
								156,3		
x 1=								156,3		

WYKAZ STALI PROFILOWEJ				Stal: EN	Nr wykazu: 0	Objekt:		
				S235	Wykaz do rys. 0	Opracował: Podpis:		
Element	Pozycja	Profil		Długość mm	Ilość szt.	Masa – kg		
						jednaskowa	1 szt.	całkowi
Belka Bt/2	1	I HE 120 B		2400	2	26,7	64,08	128,16
	2	II 6x220		220	10	10,36	2,28	22,8
								150,96
dodatek na tby nitów 3 %								0
								150,96
x 1=								150,96

WYKAZ STALI PROFILOWEJ			Stal: EN  S235	Nr wykazu: 0	Objekt:  Adres:		
				Wykaz do rys. 0	Opracował:  Podpis:		
Element	Pozycja	Profil	Długość mm	Ilość szt.	Masa – kg		
					jednaskowa	1 szt.	całkowita
Belka B1/4	1	<b>I HE 120 B</b>	2000	2	26,7	53,4	106,8
	2	 <b>6x220</b>	220	8	10,36	2,28	18,24
							125,04
dodatek na tby nitów 3 %							0
							125,04
x 1=							125,04

WYKAZ STALI PROFILOWEJ			Stal: EN  S235	Nr wykazu: 0	Objekt: Adres:		
				Wykaz do rys. 0	Opracował: Podpis:		
Element Bt / 3	Pozycja	Profil	Długość mm	Ilość szt.	Masa – kg		
					jednaskowa	1 szt.	całkowita
1	I	HE 120 B	3000	2	26,7	80,1	160,2
2	Ø	6x220	220	12	10,36	2,28	27,36
							187,56
dodatek na tby nitów 3 %							0
							187,56
x 1=							187,56

ZESTAWIENIE NA 1 MB WEIŃCA												
Elementy		Pręty zbroenia										
Nazwa	Lizba	NR Pręta	Średnica	Długość	Lizba w jednym elemente	Lizba ogólna	Długość ogólna					
							B500					34GS
	sztuk		mm	m	sztuk	sztuk	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø6
Wieniec (na 1 m)		1	10	1	4	4			4			
		2	6	0,9	4	4	3,6					
Długość ogólna wg średnic						m	3,6		4			
Masa 1 m pręta						kg	0,22	0,39	0,61	0,89	1,58	0,22
Masa prętów wg średnic						kg	0,792		2,44			
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	3,232					
Masa całkowita						kg	3,232					

ZESTAWIENIE NA 1 MB BELKI B2												
Elementy		Pręty zbroenia										
Nazwa	Lizba	NR Pręta	Średnica	Długość	Lizba w jednym elemente	Lizba ogólna	Długość ogólna					
							B500					34GS
	sztuk						mm	m	sztuk	sztuk	ø6	ø8
Belka B2 (na 1 m)		1	12	1	2	2				2		
		2	6	0,35	3	3	1,05					
Długość ogólna wg średnic						m	1,05			2		
Masa 1 m pręta						kg	0,22	0,39	0,61	0,89	1,58	0,22
Masa prętów wg średnic						kg	0,231			1,78		
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	2,011					
Masa całkowita						kg	2,011					

ZESTAWIENIE DLA BELKI B4 –DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA												
Elementy		Pręty zbroenia										
Nazwa	Lizba	NR Pręta	Średnica	Długość	Lizba w jednym elemente	Lizba ogólna	Długość ogólna					
							B500					34GS
	sztuk		mm	m	sztuk	sztuk	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø6
Belka B4	4	1	16	13,12	4	16					209,9	
		2	6	1,21	84	336	406,6					
Długość ogólna wg średnic						m	406,6				209,9	
Masa 1 m pręta						kg	0,22	0,39	0,61	0,89	1,58	0,22
Masa prętów wg średnic						kg	89,44				331,6	
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	421,08					
Masa całkowita						kg	421,08					

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ									
OBIEKT/INWESTYCJA		BUDOWA ZAKŁADU PIELEGNACYJNO-OPIEKUNICZEGO							
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11 21603/1, OBRĘB: OSTROŁĘKA, OBR. 0002 UL. SIENKIEWICZA 56, 07-409 OSTROŁĘKA							
INWESTOR		MIASTO OSTROŁĘKA, ADRES: PL. GEN. K. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA							
BRANŻA		KONSTRUKCJA			FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY				
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. <b>Ewa Piątek-Sierek</b>			IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO			dr inż. <b>Jan Lorkowski</b>	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		KUP/0008/POOK/13			NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH			GP-KZ-73412/76/91	
NAZWA RYSUNKU		WYKAZ STAŁI			DATA: 05.08.2021		SKALA: 1:100		NUMER RYSUNKU: A18
ZASTĘPZA JEJ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NI MOŻE BYĆ PRZERYSIOWANY. UZUPÉNIANY LUB ODPÓWIEDNIO KOMUNIKUJĄC BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020									