

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar brutto (kg)
394	SHS80*3	S235JR	2	307	4.4
1953	HEA160	S235JR	1	11929	363.2
p/459	BL10*90	S235JR	2	180	2.5

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
393	SHS80*3	S235JR	2	334	4.8
1953	HEA160	S235JR	1	11929	363.2

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepzar brutto (kg)
385	SHS100*3	S235JR	1	1723	15.7
n/464	PL 10*120	S235JR	1	200	1.9

Zespół: C8/4		Długość (mm): 1577		Ilość: 1	
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar brutto (kg)
p/4792	BLL60*60*4	S235JR	2	100	0.7

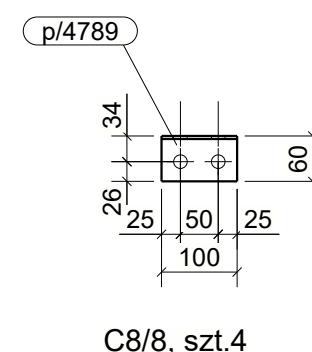
Zespół: C6/5			Ilość: 1		
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepła brutto (kg)
391	HEA120	S235JR	2	951	37.8
1054	HEA120	S235JR	2	2065	80.0

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar brutto (kg)
p/4806	BLU160*60*4	S235JR	1	1440	12.3

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPÓŁU Ciężar (kg): 12.3

Element	Forma	Materiał	Ilość	Diagonalna (mm)	Ciepota (kg)
p/4792	BLU60*60*4	S235JR	2	100	0.7
p/4805	BLU160*60*4	S235JR	1	1977	16.7
WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU			Ciepota (kg): 0.4		

p/4789	BLL60°60°4	S235JR	1	100	0.4
--------	------------	--------	---	-----	-----



KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA**

Spółka z o.o. Spółka komandytowa

59-220 LEGNICA, ul. LOKIETKA 18

+48 76 8525671 www.cpaofa.pl pracownia@cpaofa.pl

ALFA

PRACOWNIA

IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	
mgr inż. Daniel Miliński	

mgr inż. Jacek Kadecki	
OPRACOWUJĄCY:	
mgr inż. Andrzej Popiel	

DATA (12-11-2017)				KONSTRUKSI
NO PROJEKSI	STADIUM	DATA	SKALA	MR BYG

(V-25) T W T R CENTRAL 00 (12-13102-00)_249	-
---	---