



Zestawienie dla jednego elementu wysykowego							401808/38		Suma	1	X	Wykonał
Pozycja	Ilość	Profil	Długość	Masa 1 el.	Masa calc.	Materiał	Uwagi					
401808/040	1	PL12*140	134	1.77	1.77	S235JR						
401808/056	9	PL8*57	98	0.34	3.03	S235JR						
401808/103	1	HEA120	2066	55.81	55.81	S235JR						
401808/103	1	PL10*172	254	3.18	3.18	S235JR						
401808/105	1	PL10*159	174	1.59	1.59	S235JR						
401808/127	1	PL12*116	134	1.46	1.46	S235JR						
401808/124	1	PL8*50	94	0.29	0.29	S235JR						
401808/121	1	PL10*169	287	3.37	3.37	S235JR						
Waga sumaryczna [kg]							70.5					
Zestawienie dla jednego elementu wysykowego							401808/39		Suma	1	X	Wykonał
Pozycja	Ilość	Profil	Długość	Masa 1 el.	Masa calc.	Materiał	Uwagi					
401808/049	1	PL12*140	134	1.77	1.77	S235JR						
401808/056	9	PL8*57	98	0.34	3.03	S235JR						
401808/161	1	PL10*164	255	3.01	3.01	S235JR						
401808/162	1	PL10*164	255	3.01	3.01	S235JR						
401808/166	1	HEA120	2787	55.43	55.43	S235JR						
401808/166	1	PL12*159	134	1.59	1.59	S235JR						
401808/167	1	PL10*159	134	1.59	1.59	S235JR						
401808/258	1	PL8*56	100	0.41	0.41	S235JR						
Waga sumaryczna [kg]							70.4					
Zestawienie dla jednego elementu wysykowego							401808/40		Suma	1	X	Wykonał
Pozycja	Ilość	Profil	Długość	Masa 1 el.	Masa calc.	Materiał	Uwagi					
401808/049	1	PL12*140	134	1.77	1.77	S235JR						
401808/056	9	PL8*57	98	0.34	3.03	S235JR						
401808/163	1	PL10*172	254	3.18	3.18	S235JR						
401808/164	1	PL10*169	256	3.14	3.14	S235JR						
401808/164	1	HEA120	2787	55.43	55.43	S235JR						
401808/168	1	PL10*159	155	1.43	1.43	S235JR						
401808/246	1	PL12*126	134	1.59	1.59	S235JR						
Waga sumaryczna [kg]							69.6					
Zestawienie dla jednego elementu wysykowego							401808/42		Suma	1	X	Wykonał
Pozycja	Ilość	Profil	Długość	Masa 1 el.	Masa calc.	Materiał	Uwagi					
401808/057	3	PL8*67	116	0.47	1.42	S235JR						
401808/087	2	PL10*120	180	1.70	3.39	S235JR						
401808/131	1	PL10*120	120	1.13	1.13	S235JR						
401808/191	1	HEA140	3076	75.86	75.86	S235JR						
401808/193	2	PL12*130	123	1.51	3.01	S235JR						
401808/208	1	PL12*130	123	1.51	1.51	S235JR						
401808/213	1	PL12*140	123	1.62	1.62	S235JR						
401808/234	1	PL8*165	256	3.14	3.14	S235JR						
401808/240	1	PL8*205	267	3.01	3.01	S235JR						
401808/243	1	PL8*67	116	0.47	0.47	S235JR						
401808/259	1	PL15*250	250	7.36	7.36	S235JR						
401808/261	2	PL12*250	250	0.83	1.65	S235JR						
401808/292	1	PL12*140	123	1.62	1.62	S235JR						
401808/293	1	PL8*67	116	0.47	0.47	S235JR						
401808/296	2	PL8*67	116	0.47	0.95	S235JR						
Waga sumaryczna [kg]							104.8					
Zestawienie dla jednego elementu wysykowego							401808/43		Suma	1	X	Wykonał
Pozycja	Ilość	Profil	Długość	Masa 1 el.	Masa calc.	Materiał	Uwagi					
401808/056	2	PL8*57	98	0.34	0.67	S235JR						
401808/059	2	PL12*130	104	1.27	2.55	S235JR						
401808/170	1	HEA120	432	8.59	8.59	S235JR						
401808/123	1	PL8*152	334	2.10	2.10	S235JR						
Waga sumaryczna [kg]							13.9					
Zestawienie dla jednego elementu wysykowego							401808/44		Suma	1	X	Wykonał
Pozycja	Ilość	Profil	Długość	Masa 1 el.	Masa calc.	Materiał	Uwagi					
401808/056	1	PL8*57	98	0.34	0.67	S235JR						
401808/059	2	PL12*130	104	1.27	2.55	S235JR						
401808/171	1	HEA120	432	8.59	8.59	S235JR						
401808/123	1	PL8*150	317	2.30	2.30	S235JR						
Waga sumaryczna [kg]							14.1					
Zestawienie dla jednego elementu wysykowego							401808/45		Suma	1	X	Wykonał
Pozycja	Ilość	Profil	Długość	Masa 1 el.	Masa calc.	Materiał	Uwagi					
401808/056	2	PL8*57	98	0.34	0.67	S235JR						
401808/059	2	PL12*130	104	1.27	2.55	S235JR						
401808/196	1	HEA120	432	8.59	8.59	S235JR						
401808/127	1	PL8*162	325	2.51	2.51	S235JR						
Waga sumaryczna [kg]							14.3					
Zestawienie dla jednego elementu wysykowego							401808/46		Suma	1	X	Wykonał
Pozycja	Ilość	Profil	Długość	Masa 1 el.	Masa calc.	Materiał	Uwagi					
401808/062	1	CFCHS42.472.9	2344	6.62	6.62	S235JRH						
401808/062	3	CFCHS42.472.9	1215	3.43	10.30	S235JRH						
401808/063	2	CFCHS42.472.9	405	1.14	2.29	S235JRH						
401808/064	2	CFCHS42.472.9	181	0.51	1.02	S235JRH						
401808/065	2	CFCHS26.972.3	927	1.30	2.59	S235JRH						
401808/066	3	PL8*100	160	0.63	1.86	S235JR						
401808/068	4	CFCHS42.472.9	41	0.12	0.47	S235JRH						R408 PK EN
401808/069	3	PL3*37	37	0.02	0.07	S235JR						
401808/070	3	PL10*120	180	1.70	5.09	S235JR						
Waga sumaryczna [kg]							30.3					
Zestawienie dla jednego elementu wysykowego							401808/47		Suma	1	X	Wykonał
Pozycja	Ilość	Profil	Długość	Masa 1 el.	Masa calc.	Materiał	Uwagi					
401808/062	4	CFCHS42.472.9	1215	3.43	13.73	S235JRH						
401808/063	2	CFCHS42.472.9	405	1.14	2.29	S235JRH						
401808/064	2	CFCHS42.472.9	181	0.51	1.02	S235JRH						
401808/067	3	PL8*100	160	0.63	1.86	S235JR						
401808/068	4	CFCHS42.472.9	41	0.12	0.47	S235JRH						
401808/069	4	PL3*37	37	0.02	0.10	S235JR						
401808/068	1	CFCHS26.972.3	605	0.85	0.85	S235JRH						
401808/087	4	PL10*120	180	1.70	6.78	S235JR						
401808/088	1	CFCHS42.472.9	2681	7.58	7.58	S235JRH						
401808/089	2	CFCHS26.972.3	772	1.08	2.16	S235JRH						
Waga sumaryczna [kg]							37.5					
Zestawienie dla jednego elementu wysykowego							401808/48		Suma	1	X	Wykonał
Pozycja	Ilość	Profil	Długość	Masa 1 el.	Masa calc.	Materiał	Uwagi					
401808/062	3	CFCHS42.472.9	1215	3.43	10.30	S235JRH						
401808/063	2	CFCHS42.472.9	405	1.14	2.29	S235JRH						
401808/064	2	CFCHS42.472.9	181	0.51	1.02	S235JRH						
401808/067	3	PL8*100	160	0.63	1.86	S235JR						
401808/068	4	CFCHS42.472.9	41	0.12	0.47	S235JRH						
401808/069	3	PL3*37	37	0.02	0.07	S235JR						
401808/070	3	PL10*120	180	1.70	5.09	S235JR						
401808/083	1	CFCHS42.472.9	2405	6.80	6.80	S235JRH						
401808/066	2	CFCHS26.972.3	958	1.34	2.68	S235JRH						
Waga sumaryczna [kg]							30.6					

POZIOM ±0.000m = 126.00 m n.p.m.

Projektant M. Kiciel		Wzrost M. Sulko		Forma AD	
Typ Podłoga		Podłoga NIA		Podłoga NIA	
Data 22.04.2024		Załącznik nr 8 KNA-1743-B1		0101	