



Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego						401808/1	Suma	1	X	Wykonat
pozycja	ilosc	Profil	Dlugosc	Masa 1 el.	Masa calk.	Material				Uwagi
401808/1001	1	HEA100	1341	22.35	89.42	S235JR				
401808/1002	8	PL12*200	200	2.86	23.07	S235JR				
401808/1003	4	RHS100*5	490	7.12	28.40	S235JR				
401808/1004	4	RHS100*5	544	8.07	32.28	S235JR				
Waga sumaryczna [kg]							173.3			
Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego						401808/2	Suma	1	X	Wykonat
pozycja	ilosc	Profil	Dlugosc	Masa 1 el.	Masa calk.	Material				Uwagi
401808/1005	1	HEA120	1876	37.32	37.32	S235JR				
401808/1024	1	HEA120	170	3.38	3.38	S235JR				
401808/1055	1	PL10*70	100	0.41	0.41	S235JR				
401808/1056	8	PL3*57	98	0.34	2.69	S235JR				
401808/1057	1	PL12*140	134	1.77	1.77	S235JR				
401808/1059	2	PL12*130	104	1.27	2.55	S235JR				
401808/1060	2	PL10*100	180	1.41	2.83	S235JR				
401808/1207	1	PL12*130	104	1.27	1.27	S235JR				
Waga sumaryczna [kg]							52.2			
Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego						401808/3	Suma	1	X	Wykonat
pozycja	ilosc	Profil	Dlugosc	Masa 1 el.	Masa calk.	Material				Uwagi
401808/1006	1	HEA120	177	3.52	3.52	S235JR				
401808/1059	19	PL3*57	98	0.34	6.40	S235JR				
401808/1056	2	PL12*130	105	1.28	2.56	S235JR				
401808/1059	13	PL12*130	104	1.27	16.56	S235JR				
401808/1169	1	HEA120	4922	97.90	97.90	S235JR				
401808/1171	1	HEA120	513	10.21	10.21	S235JR				
401808/1171	1	HEA120	514	10.21	10.21	S235JR				
401808/1171	1	HEA120	523	10.41	10.41	S235JR				
401808/1244	1	PL3*139	132	1.02	1.02	S235JR				
401808/1245	1	PL3*160	188	1.57	1.57	S235JR				
401808/1255	1	PL10*163	163	1.54	1.54	S235JR				
Waga sumaryczna [kg]							166.4			
Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego						401808/4	Suma	4	X	Wykonat
pozycja	ilosc	Profil	Dlugosc	Masa 1 el.	Masa calk.	Material				Uwagi
401808/1007	1	HEA120	288	5.73	5.73	S235JR				
401808/1059	2	PL12*130	104	1.27	2.55	S235JR				
Waga sumaryczna [kg]							8.3			
Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego						401808/5	Suma	1	X	Wykonat
pozycja	ilosc	Profil	Dlugosc	Masa 1 el.	Masa calk.	Material				Uwagi
401808/1010	1	UPN100	855	9.17	9.17	S235JR				
401808/1014	1	UPN100	865	9.17	9.17	S235JR				
401808/1016	1	UPN100	783	8.30	8.30	S235JR				
401808/1019	1	UPN100	727	7.70	7.70	S235JR				
Waga sumaryczna [kg]							34.3			
Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego						401808/6	Suma	1	X	Wykonat
pozycja	ilosc	Profil	Dlugosc	Masa 1 el.	Masa calk.	Material				Uwagi
401808/1015	1	UPN100	578	6.13	6.13	S235JR				
401808/1248	1	PL12*70	120	0.79	0.79	S235JR				
401808/1256	1	PL12*90	170	0.80	0.80	S235JR				
Waga sumaryczna [kg]							7.7			
Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego						401808/9	Suma	1	X	Wykonat
pozycja	ilosc	Profil	Dlugosc	Masa 1 el.	Masa calk.	Material				Uwagi
401808/1017	1	IPE120	732	7.58	7.58	S235JR				
401808/1210	1	PL12*130	110	1.35	1.35	S235JR				
401808/1212	1	PL12*140	110	1.45	1.45	S235JR				
Waga sumaryczna [kg]							10.4			

POZIOM ±0.000m = 126.00 m n.p.m.

Data: 22.04.2024	Przeanalizował: M. Kiciel	Wykonano: M. Galko	Weryfikacja: AD
	Podniesienie hydrocyklonu w UVH Elementy wysylkowe cz. 1/8 Załącznik nr 4 KNA-1743-B1		