

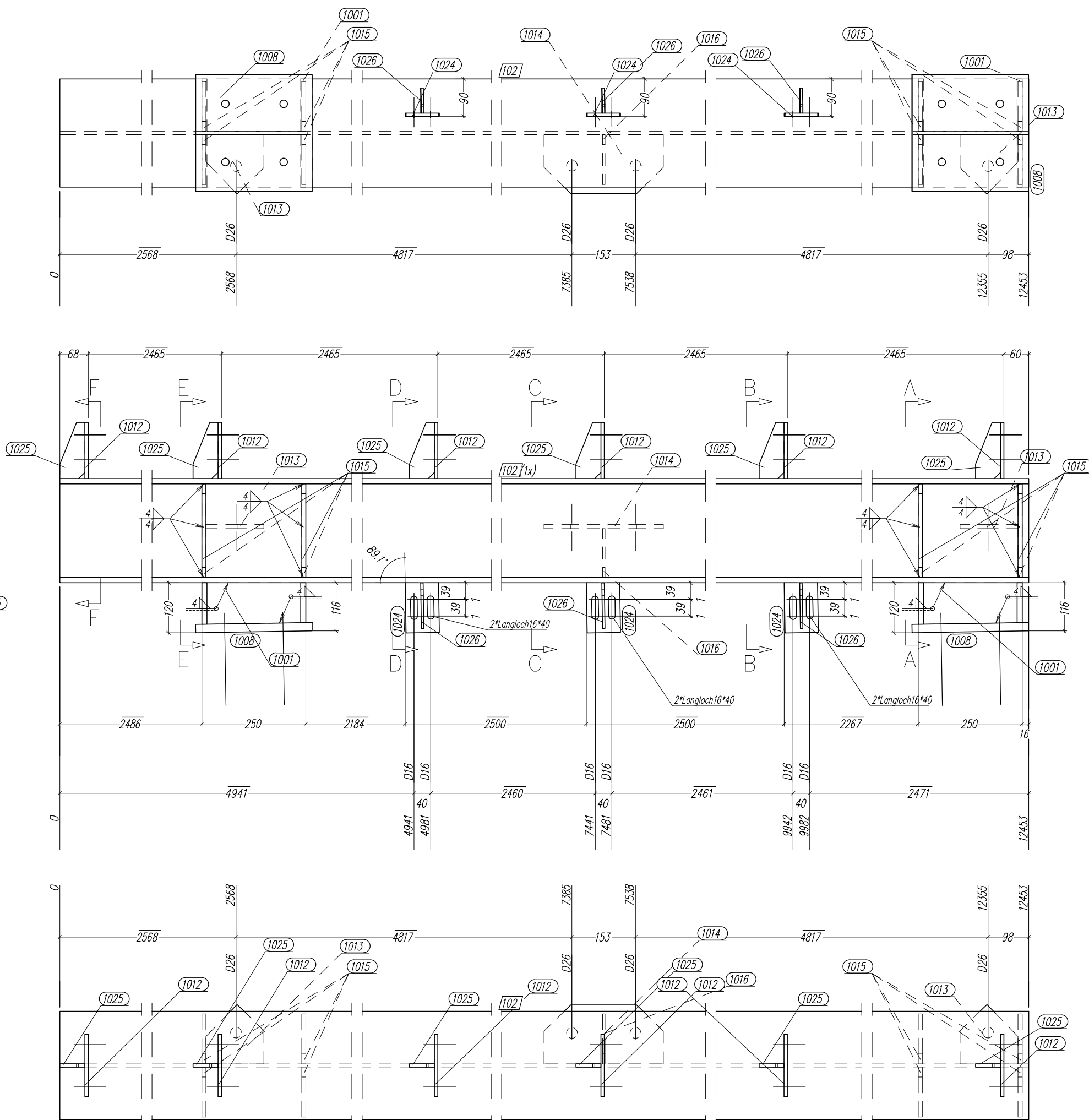
Przekrój 102 A-A

Przekrój 102 E-E

*Zest. dla potrzeb at. wykrojono:

Proz. 102										Sama 1 x	Wykonano	
Nr	Ter	Proz	Nowa	Stark	Profil	Material	Długość	Mog. zno.				
1	1	101	102	1	HEA250	S235	12453	849,29				
2	1	101	102	1	HEA250	S235		100	134,4			
3	1	101	102	2	HEA250	S235	280	24,2				
4	1	101	102	6	HE150/98	S235	15	16,3				
5	1	101	103	2	HEA143	S235	139	13,2				
6	1	101	104	1	HE140/42	S235	287	3,9				
7	1	101	105	2	HEA143	S235	225	28,6				
8	1	101	106	1	HEA118	S235	120	0,66				
9	1	101	1024	3	HEA40	S235	121	1,82				
10	1	102	1025	6	HEA250	S235	135	3,05				
11	1	101	1028	3	HEA40	S235	109	0,93				
Waga całkowita (kg)										924,41		
Gęstość (N x s) = 0,506 x 2063 x 12453												

Przekrój 102 F-F



Przekrój 102 B-E

Przekrój 102 C-C

Przekrój 102 D-D

Przekrój 114 C-C

Nr.		Inr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	114	-	1	MSH80X4	S235	4774	45.06		
2	1	1006	-	4	L60x6	S235	80	1.73		
3	1	1021	-	2	PLB405	S235	170	1.81		
Waga całkowita (kg)									48.61	
Gęstość (N x S x D): 185 x 85 x 4790										

Przekrój 114 B-B

Przekrój 114 A-A

"Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 128 Suma 14 x Wykonac								
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Waga	Ozn.
1		128	-		PL5*150	S235	150	0.88
2	1	1010	-	2	PL2*150	S235	150	0.71
3	1	1011	-	1	PL1*150	S235	150	0.18
Waga całkowita (kg)							1.77	
Gabaryty (W x S x D): 150 x 10 x 150								

"Zest. dla jednego z wyskoków- Poz. 127 Suma 8 x Wykonac									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	127	-	1	BAR20	SZ35	5915	14.59	
2	1	1007	-	1	BAR20	SZ35	800	1.97	
3	1	1020	-	2	PL10*90	SZ35	220	3.11	
Waga całkowita (kg)								19.67	
Gęstość (W x S x D): 90 x 20 x 7002									

Wykonać w ilości wg potrzeb

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	129	-	1	PL5*105	S235	220	0.91	
2	1	1018	-	2	PL2*105	S235	220	0.73	
3	1	1019	-	1	PL1*105	S235	220	0.18	
Waga całkowita (kg)								1.81	
Głębokość (W x S x D): 105 x 10 x 220									

Przekrój 105 D-L

Przekrój 105 B-B

Przekrój 105 C-C

Przekrój 105 E-E

Przekrój 105 C-C

Przekrój 113 A-A

Zest. dla jednego z wysepek									
Nr.		Ter.	Poz.	Suma	1 X	Wykon.			
Nr.	Ter.	Poz.	Nazwa	Struk.	Prost.	Materiał	Ogłęb.	Waga	Cen.
1	1	1001	-	2	HEA260	\$235	12453	949,29	
2	1	1001	-	2	HEA260	\$235	100	13,64	
3	1	1008	-	2	PLA208	\$235	280	24,62	
4	1	1012	-	6	FL150B	\$235	155	7,63	
5	1	1013	-	2	PL10143	\$235	139	3,12	
6	1	1014	-	1	PL10142	\$335	287	3,19	
7	1	1015	-	8	PL10120	\$335	225	16,96	
8	1	1016	-	8	PL10118	\$335	129	6,16	
9	1	1025	-	6	PLA900	\$235	155		
Waga całkowita [kg]								922,16	
Odczyty (W x S x D): Suma = 266 x 12453									

Przekrój 110 C-C

Nr.		Tir.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	110	-	1 MSW80X4	2		SZ35	4,799	45,29	
2	1	1006	-	2 L60*6	2		SZ35	80	0,87	
3	1	1009	-	2 PL8*150	2		SZ35	150	2,83	
Waga całkowita (kg)									48,99	
Długość (M = S + L): 150 + 150 = 300										

Przekrój 110 A-A

Przekrój 113 C-C

"Zest. dla jednego el. wysyłkowego" - Poz. 113 Suma 2 x Wykonać								
Nr.	Trz.	Poz. Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	113 -	1	MSH80X4	S235	4774	45.06	
2	1	1006 -	2	L60x6	S235	80	0.87	
3	1	1009 -	2	PL8x150	S235	150	2.83	
Waga całkowita (kg)							48.75	
Główny (W x S x D): 150 x 150 x 4780								

Przekrój 113 B-B

Poz. 110 Suma 4 x Wykonać							
Trn	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga
1	110	-	1	MSH80X4	SZ35	4799	45.29
1	1006	-	2	L60*6	SZ35	80	0.87
1	1009	-	2	PL8*150	SZ35	150	2.83
Kwota (kg)							48.99
W x S x D: 150 x 150 x 485							

Przekrój 110 B-E

Przekrój 124 B-B

Przekrój 124 A-A

Nr.		Tr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Waga	Ozn.
1	1	124	-	1	MSH80X4	SZ35	2077	19.60	
2	1	1004	-	1	L80*60*7	SZ35	80	0.59	
3	1	1009	-	1	PL8*150	SZ35	150	1.41	
Waga całkowita (kg)								21.60	
Głębokość (W x S x D): 150 x 150 x 2145									

Wykonanie w ilości wg potrzeb

42 Zest. dla jednego wysyłkowego - Poz. 130 Suma 14 x Wykonać

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Waga	Ozn.
1	1	130	-	1	PL5*85	SZ35	170	0.57
2	1	1022	-	2	PL2*85	SZ35	170	0.45
3	1	1023	-	1	PL1*85	SZ35	170	0.11
Waga całkowita (kg)							1.13	
Gęstość (W x S x D): 85 x 10 x 170								

1. Klasa konstrukcji stalowej EXC2 wg PN-EN 1090-2
2. Stal konstrukcyjna S235 wg zestawień
3. Zabezpieczenie antykorozyjne – ocynk.
4. Nie opisane spoiny pachwinowe wykonać grub. 3 mm, spoiny czołowe na pełny przekrój gietnieszego z łączonych elementów.
5. Do połączeń (DIN 931, DIN 933) dostarczać w komplecie.
6. W przypadku zmiany normy dla stal należy zweryfikować długości

Pozycje 128, 129, 130 są pakietami rektyfikacyjnymi. Należy je wykonać w ilości wg potrzeb.