

UNIPROMAX Tomasz Tkaczyk								
Kunice ul.Regatowa 13								
Lista strukturalna		data: 12.08.2024		Strona 1 (z) 3		Lista montażowa		
Projekt	ms_gryfow	Etap budowy		1				
Inwestor	-	Ciężar etapu		7237.1				
Objekt	-	Zmiany						
Adres	-	Termin dostawy		-				
Opis	Stahlkonstruktion	Czyszczenie						
Grupa	-	Cynkowanie						
Dział		Farba podkład.		-				
Opracował	-	Farba nawierzch.		-				

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _l	Uwagi - opis
101	1			2430	75.4	75.4	2.5	
101	1	IPE240	S355	2430	74.6	74.6	2.2	
1021	2	FL120*12	S355	230	0.3	0.5	0.1	
1029	4	PL6*56	S355	220	0.1	0.2	0.1	RP
102	1			2430	75.7	75.7	2.6	
102	1	IPE240	S355	2430	74.6	74.6	2.2	
1021	2	FL120*12	S355	230	0.3	0.5	0.1	
1023	1	FL100*10	S355	230	0.2	0.2	0.1	Dźwigar
1029	6	PL6*56	S355	220	0.1	0.4	0.2	RP
103	1			2241	69.1	69.1	2.3	
103	1	IPE240	S355	2217	68.1	68.1	2.0	
1021	4	FL120*12	S355	230	0.3	1.0	0.2	
104	1			2241	69.1	69.1	2.3	
104	1	IPE240	S355	2217	68.1	68.1	2.0	
1021	4	FL120*12	S355	230	0.3	1.0	0.2	
105	1			2166	68.3	68.3	2.2	
105	1	IPE240	S355	2142	65.8	65.8	2.0	
1016	2	BAR20	S355	351	0.9	1.7	0.0	
1021	2	FL120*12	S355	230	0.3	0.5	0.1	
1023	1	FL100*10	S355	230	0.2	0.2	0.1	Dźwigar
1029	2	PL6*56	S355	220	0.1	0.1	0.1	RP
106	1			2166	68.3	68.3	2.2	
106	1	IPE240	S355	2142	65.8	65.8	2.0	
1016	2	BAR20	S355	351	0.9	1.7	0.0	
1021	2	FL120*12	S355	230	0.3	0.5	0.1	
1029	4	PL6*56	S355	220	0.1	0.2	0.1	RP
107	1			900	17.7	17.7	0.7	
107	1	IPE180	S355	880	16.5	16.5	0.6	
1016	1	BAR20	S355	351	0.9	0.9	0.0	
1024	2	FL100*10	S355	190	0.1	0.3	0.1	Dźwigar
Suma pośrednia						443.5	14.8	

UNIPROMAX Tomasz Tkaczyk								
Kunice ul.Regatowa 13								
Lista strukturalna		data: 12.08.2024		Strona2 (z) 3		Lista montażowa		
Projekt	ms_gryfow			Etap budowy	1			
Inwestor	-			Ciężar etapu	7237.1			
Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _l	Uwagi - opis
Z przeniesienia						443.5	14.8	
108	1			14980	2409.3	2409.3	56.9	
108	1	HEB160	S355	14944	636.6	636.6	13.7	
1001	1	HEB160	S355	14944	636.6	636.6	13.7	
1003	1	HEB160	S355	2375	101.2	101.2	2.2	
1004	3	HEB160	S355	2375	101.2	303.5	6.5	
1005	8	HEB160	S355	220	9.4	75.0	1.6	
1006	1	HEA160	S355	2375	72.2	72.2	2.2	Dźwigar
1009	3	MSH160X120X6	S235	2375	58.2	174.7	3.8	
1010	3	MSH160X80X6	S235	2375	49.3	147.8	3.3	
1011	6	MSH160X100X4	S235	2350	36.4	218.6	7.1	
1013	3	MSH40X4	S235	2223	9.8	29.4	1.0	
1014	3	MSH40X4	S235	389	1.7	5.2	0.2	
1015	3	MSH40X4	S235	314	1.4	4.2	0.1	
1017	2	PL20*200	S355	280	0.9	1.8	0.2	
1019	2	PL16*160	S355	180	0.4	0.7	0.1	
1030	48	PL6*70	S355	134	0.0	1.8	1.0	RP
109	1			14980	1854.4	1854.4	41.2	
109	1	HEB160	S355	14944	636.6	636.6	13.7	
1001	1	HEB160	S355	14944	636.6	636.6	13.7	
1004	5	HEB160	S355	2375	101.2	505.9	10.9	
1006	1	HEA160	S355	2375	72.2	72.2	2.2	Dźwigar
1017	2	PL20*200	S355	280	0.9	1.8	0.2	
1019	2	PL16*160	S355	180	0.4	0.7	0.1	
1030	16	PL6*70	S355	134	0.0	0.6	0.3	RP
110	1			2150	90.9	90.9	2.1	
110	1	HEB160	S355	2114	90.1	90.1	1.9	
1020	2	PL18*160	S355	160	0.4	0.8	0.1	Dźwigar
111	5			2150	90.9	454.4	10.3	
111	1	HEB160	S355	2114	90.1	90.1	1.9	
1020	2	PL18*160	S355	160	0.4	0.8	0.1	Dźwigar
112	5			2150	90.9	454.4	10.3	
112	1	HEB160	S355	2114	90.1	90.1	1.9	
1020	2	PL18*160	S355	160	0.4	0.8	0.1	Dźwigar
113	8			110	1.6	13.2	0.3	
113	1	L100*10	S355	110	1.6	1.6	0.0	
Suma pośrednia						5720.0	135.8	

UNIPROMAX Tomasz Tkaczyk					
Kunice ul.Regatowa 13					
Lista strukturalna		data: 12.08.2024	Strona3	(z) 3	Lista montażowa
Projekt	ms_gryfow		Etap budowy	1	
Inwestor	-		Ciężar etapu	7237.1	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _l	Uwagi - opis
Z przeniesienia						5720.0	135.8	
114	8			110	1.6	13.2	0.3	
114	1	L100*10	S355	110	1.6	1.6	0.0	
115	4	Dźwigar		300	11.1	44.3	2.0	Dźwigar
115	1	PL10*200	S355	300	0.2	0.2	0.1	Dźwigar
1007	1	UPE200	S355	460	10.5	10.5	0.3	Dźwigar
1027	2	PL12*80	S355	159	0.2	0.4	0.1	Dźwigar
116	1	Dźwigar		13535	652.5	652.5	15.6	Dźwigar
116	1	HEB160	S355	13535	576.6	576.6	12.4	Dźwigar
1002	10	UPE200	S355	310	7.1	70.7	2.2	Dźwigar
1008	1	PL16*160	S355	250	0.5	0.5	0.1	Dźwigar
1018	1	PL12*160	S355	250	0.3	0.3	0.1	Dźwigar
1027	20	PL12*80	S355	159	0.2	3.6	0.6	Dźwigar
1028	12	PL8*75	S355	134	0.1	0.8	0.3	RP
117	1	Dźwigar		13535	652.5	652.5	15.6	Dźwigar
117	1	HEB160	S355	13535	576.6	576.6	12.4	Dźwigar
1002	10	UPE200	S355	310	7.1	70.7	2.2	Dźwigar
1008	1	PL16*160	S355	250	0.5	0.5	0.1	Dźwigar
1018	1	PL12*160	S355	250	0.3	0.3	0.1	Dźwigar
1027	20	PL12*80	S355	159	0.2	3.6	0.6	Dźwigar
1028	12	PL8*75	S355	134	0.1	0.8	0.3	RP
118	2			2347	36.5	73.0	2.7	
118	1	MSH160X100X4	S235	2325	36.0	36.0	1.2	
1012	1	PL12*150	S355	210	0.2	0.2	0.1	Dźwigar
1022	1	PL10*105	S355	200	0.2	0.2	0.0	Dźwigar
1025	1	PL100*5	S355	115	0.0	0.0	0.0	Dźwigar
1026	1	PL100*5	S355	115	0.0	0.0	0.0	Dźwigar
119	2			2347	36.5	73.0	2.7	
119	1	MSH160X100X4	S235	2325	36.0	36.0	1.2	
1012	1	PL12*150	S355	210	0.2	0.2	0.1	Dźwigar
1022	1	PL10*105	S355	200	0.2	0.2	0.0	Dźwigar
1025	1	PL100*5	S355	115	0.0	0.0	0.0	Dźwigar
1026	1	PL100*5	S355	115	0.0	0.0	0.0	Dźwigar
120	88			50	0.1	8.8	0.5	
120	1	FL45*16	S355	50	0.1	0.1	0.0	

Suma pośrednia					7237.1	175.3	
Suma całkowita					7237.1	175.3	