



ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DLUGOSC [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
P-1,1	P1	L + 180x1,5	6600	S350	10	66,00	5,20	34,32	343,20
P-1,2	P1	L + 180x1,5	6795	S350	10	67,95	5,20	35,33	353,34
P-1,3	P1	L + 180x1,5	6795	S350	10	67,95	5,20	35,33	353,34
P-1,4	P1	L + 180x1,5	6600	S350	10	66,00	5,20	34,32	343,20
P-1,5	P1	L + 180x1,5	6795	S350	30	203,85	5,20	35,33	1060,02
P-2,1	P1	L + 180x1,5	5095	S350	10	50,95	5,20	26,49	264,94
P-2,2	P1	L + 180x1,5	5095	S350	10	50,95	5,20	26,49	264,94
P-3,1	P1	L + 180x1,5	5750	S350	7	40,25	5,20	29,90	209,30
P-3,2	P1	L + 180x1,5	5995	S350	7	41,97	5,20	31,17	218,22
P-3,3	P1	L + 180x1,5	5995	S350	7	41,97	5,20	31,17	218,22
P-4,1	P1	L + 180x1,5	4495	S350	7	31,47	5,20	23,37	163,62
P-4,2	P1	L + 180x1,5	4495	S350	7	31,47	5,20	23,37	163,62
T.1	bII	≠ 4x120	120	S235	112	13,44	3,77	0,45	50,64
T.1	T1	O 26,9/3,0	2291	S235	56	128,30	1,77	4,05	226,86
T.2	bII	≠ 4x120	120	S235	14	1,68	3,77	0,45	6,33
T.2	T2	O 26,9/3,0	446	S235	7	3,12	1,77	0,79	5,52
T.3	bII	≠ 4x120	120	S235	48	5,76	3,77	0,45	21,70
T.3	T3	O 26,9/3,0	1191	S235	24	28,58	1,77	2,11	50,54
OGÓŁEM									4317,55
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%									77,72
RAZEM:									4395,27
WYKONAC: x 1									4395,27

- ## UWAGI I DANE MATERIAŁOWE:
1. wymiary podane w mm;
 2. stal dał wykończenie konstrukcyjne:
 - S235 (S162) (rozprężany z detalami wykończonymi)
 - S235 (S16X) (rozprężany z detalami wykończonymi)
 - S235 (S16X) (profil zimnoprzełamany RH, SHS wg EN 10219, EN 10204)
 - S390 - stalwie dachowe
 - klasy 8 i 8 - nieprężany ; 10,9 - prężany
 - kołowy wykończenie klasy 5,8
 - przekroje elementów ogniowego stowiska (dane: E 1 A6)
 - projektowane elementy stalowe, spawane warsztatowo i na montażu mełz MAG;
 - Wszystkie nieznaczne spoiny:
 - a=0,7 mm (dla spoin dwustronnych)
 - a=0,5 mm (dla spoin dwustronnych)
 - oraz nie mełz nie a=0,2 mm
 - kontrola jakości spoin 100%;
 - tolerancje:
 - tolerancja wykonania wg PN-EN ISO 13290 klasa tolerancj B/F;
 - lub klasy 1 wg PN-EN 1090
 - Szczegółowy dobór oraz niezgodności spawalniczych cz wg PN-EN 5817;
 - Szczegółowy dobór oraz kontrolę antykorozyjną wg nr. 2, K.2
 - Klasa nośności ogólniej dla poszczególnych elementów stalowych
 - Klasa nośności ogólniej dla poszczególnych elementów stalowych
 - Klasa wykończenia konstrukcyjnego w opisie technicznym oraz

1.			
NR	DATA	NAMISKO	OPIS ZMIANY
REWIDIA			

KBI-PROJEKT
 MIROSLAW BARTOSIEWICZ
 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
 ul. Czarnieckiego 3 B/5, 73-110 Stargard
 www.kbiprojekt.pl ; mibsk@bartosiewicz@gmail.com ; tel. 661 914920

[illegible]