



ZESTAWIENIE STALI										31 lipca 2018		
Obiekt:		Trest:										
Element	Poszyc	Wykon	Przedmiot	Długość	Ciężar			Material	Uwagi			
		[szt]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[calc]					
BP-1	20	1	IPM120	1740	11,10	19,31	19,31	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	1158,84					
BP-2	2	1	BL10/t6	220	5,97	1,31	2,63	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	19,31					
				21	1	C120	1725	13,40	23,12	23,12	5275	
				22	2	BL8x48	106	3,01	0,395	0,639	5275	
				23	2	C240	100	33,20	3,32	6,64	5275	
BP-3	24	1	IPM120	1690	11,10	18,76	18,76	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	132,08					
BP-4	25	1	C140	1715	16	27,44	27,44	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	56,28					
				26	1	BL10x90	240	7,01	1,70	3,40	5275	
				27	1	Rs6x50	120	10,90	1,31	2,61	5275	
BP-5	28	2	BL30x70	85	16,49	1,40	1,40	5275				
				30	1	C140	2080	16	33,28	3,32	5275	
BP-6	28	2	BL30x70	85	16,49	1,40	1,40	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	216,49					
				31	1	IPM140	1320	14,30	18,88	2,80	5275	
BP-7	28	2	BL30x70	85	16,49	1,40	1,40	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	21,68					
				33	1	C180	2500	22	55	55	5275	
BP-8	34	1	IPM120	920	11,10	10,27	10,27	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	11,40					
BP-9	5	1	C240	5600	33,20	185,92	185,92	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	5389,51					
BP-10	2	5	BL10/t6	220	5,97	1,31	6,56	5275				
				6	1	C240	5600	33,20	185,92	185,92	5275	
BP-11	5	1	C240	5600	33,20	185,92	185,92	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	192,48					
BP-12	8	1	HEA220	5580	50,50	281,79	281,79	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	302,59					
BP-13	2	5	BL10/t6	220	5,97	1,31	6,56	5275				
				9	1	C240	5600	33,20	185,92	185,92	5275	
BP-14	2	3	BL10/t6	220	5,97	1,31	3,94	5275				
				10	2	C240	5630	33,20	186,92	378,83	5275	
BP-15	2	5	BL10/t6	220	5,97	1,31	6,56	5275				
				9	1	C240	5600	33,20	185,92	185,92	5275	
BP-16	2	3	BL10/t6	220	5,97	1,31	3,94	5275				
				10	2	C240	5630	33,20	186,92	378,83	5275	
BP-17	12	1	BL10x220	240	17,27	4,14	8,29	5275				
				4	1	BL10x106	180	8,32	1,50	17,97	5275	
BP-18	11	1	HEA220	5630	50,50	284,32	284,32	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	310,58					
BP-19	2	6	BL10/t6	220	5,97	1,31	3,98	5275				
				3	2	C240	5600	33,20	185,92	185,92	5275	
BP-20	12	1	C240	5630	33,20	186,92	186,92	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	198,87					
BP-21	4	1	BL10/t6	220	5,97	1,31	3,94	5275				
				3	2	C240	5630	33,20	186,92	186,92	5275	
BP-22	13	1	C240	5630	33,20	186,92	186,92	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	196,25					
BP-23	2	2	BL10/t6	220	5,97	1,31	2,63	5275				
				40	1	C240	5600	33,20	185,92	185,92	5275	
BP-24	34	1	IPM120	920	11,10	10,27	10,27	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	11,40					
BP-25	2	1	BL10/t6	220	5,97	1,31	1,31	5275				
				41	1	C240	300	33,20	9,96	9,96	5275	
BP-26	10	1	C240	5630	33,20	186,92	186,92	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	112,73					
BP-27	10	1	C240	5630	33,20	186,92	186,92	5275				
						Ciężar sumaryczny [kg]	1456,51					

Stal profilowa S275  
Elektrody ER 146 (wg PN-EN ISO 2560)  
Wymiary podano w mm  
Śruby kl. 5.8

