

ZESTAWIENIE STALI								
PLAC ZWYCIĘSTWA, DZIAŁKA NR 14, OBRĘB 1041 SZCZECIN								
IŁOŚĆ ELEM.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUG.	IŁOŚĆ	MASA JEDN.	MASA JEDN. ELEM.	MASA CAŁKOWITA	MATERIAŁ
[szt.]		[mm]	[m]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
BS.1								
27	1	IPE120	2,438	1	10,40	25,36	684,59	S235
	2	IPE120	0,118	2	10,40	1,23	66,27	
	3	blacha 60x40x6,0	0,060	7	1,88	0,11	21,36	
					[kg/1000szt.]			
	4	Śruby M10x40+n+2p		2	47,76	0,10	5,16	A4
RAZEM							777,38	
BS.2								
28	1	IPE120	2,438	1	10,40	25,36	709,95	S235
	2	IPE120	0,118	2	10,40	1,23	68,72	
					[kg/1000szt.]			
	3	Śruby M10x40+n+2p		2	47,76	0,10	5,35	A4
RAZEM							784,02	
BS.3								
2	1	IPE120	2,438	1	10,40	25,36	50,71	S235
	2	IPE120	0,089	1	10,40	0,93	1,85	
					[kg/1000szt.]			
	4	Śruby M10x40+n+2p		2	47,76	0,10	0,38	A4
RAZEM							52,94	
BS.4								
1	1	UPE140	5,990	1	15,70	94,04	94,04	S235
	2	blacha 60x40x6,0	0,060	38	1,88	0,11	4,30	
	3	kotwy M16x150	0,150	10	1,32	0,198	1,98	A4
RAZEM							100,32	
BS.5								
1	1	UPE140	5,990	1	15,70	94,04	94,04	S235
	2	blacha 60x40x6,0	0,060	40	1,88	0,11	4,52	
	3	kotwy M16x150	0,150	10	1,32	0,198	1,98	A4
RAZEM							100,54	
BS.6								
1	1	UPE140	5,340	1	15,70	83,84	83,84	S235
	2	blacha 60x40x6,0	0,060	36	1,88	0,11	4,07	
	3	kotwy M16x150	0,150	9	1,32	0,198	1,78	A4
RAZEM							89,69	
BS.7								
1	1	UPE140	5,990	1	15,70	94,04	94,04	S235
	2	kotwy M16x150	0,150	10	1,32	0,198	1,98	A4
RAZEM							96,02	
BS.8								
1	1	UPE140	5,990	1	15,70	94,04	94,04	S235
	2	kotwy M16x150	0,150	10	1,32	0,198	1,98	A4
RAZEM							96,02	
BS.9								
1	1	UPE140	5,304	1	15,70	83,27	83,27	S235
	2	kotwy M16x150	0,150	9	1,32	0,198	1,78	A4
RAZEM							85,05	
MASA RAZEM						[kg]	2 182,00	S235, A4
DODATEK NA SPOINY I OCYNK (1,8 % MASY RAZEM)						[kg]	39,28	
MASA OGÓŁEM						[kg]	2 221,27	