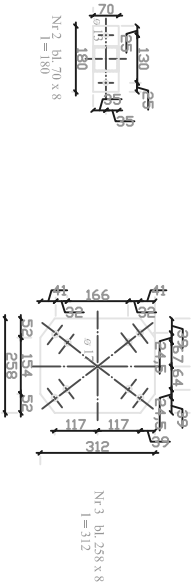
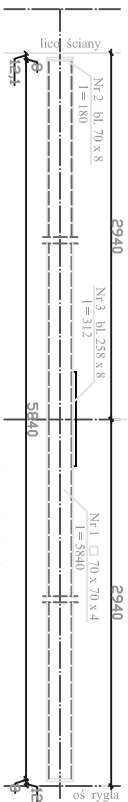
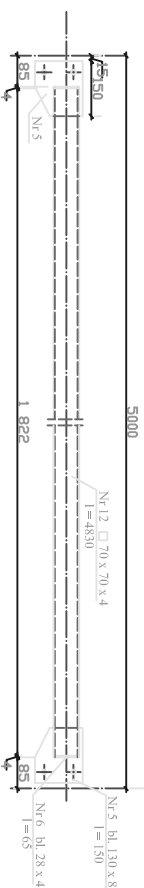


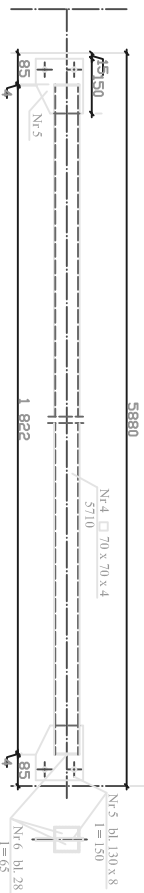
ST1 szluk 1



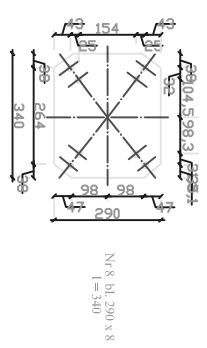
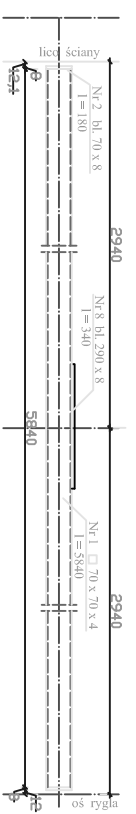
ST6



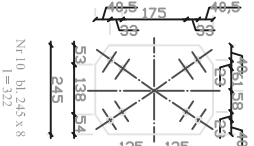
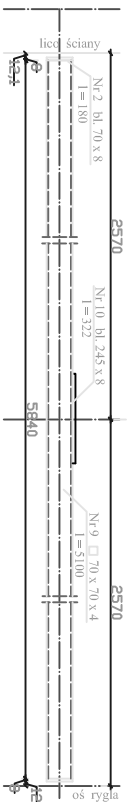
ST2 szluk 4



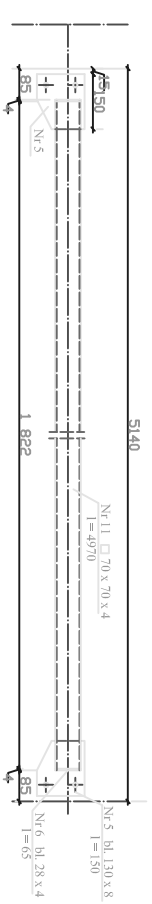
ST3 szluk 1



ST4 szluk 4



ST5 szluk 4



STAL S35X
ELEKTRODY ER 1.46

UWAGA:
1. Rozparzyć łącznie z rysunkami nr 3k, 4k, 9k, 12k, 14k
2. Blachy węzłowe nr 7 spawać na moniżu do marek M5 osadzonych w wieńcach
/po ich uprzednim doposażeniu/

OGÓLNEJ MASA - kg										73,38
blachy węzłowe	7	bl. 130 x 8	165	6,16	1,35	6	6,10	10,22	60,46	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										80,72
ST5										40,36
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
12	bl. 258 x 8	430	7,74	37,18	7,74	1	17,58	1,38	1,38	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST6										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
9	bl. 70 x 4	470	7,74	38,47	7,74	1	38,47	6,24	6,24	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										194,84
ST7										46,43
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	2	0,10	0,20	4,36	
10	bl. 245 x 8	322	15,40	4,96	1	4,96	1,38	1,38	1,38	
1	bl. 70 x 3 x 4	5100	7,74	39,47	39,47	1	39,47	6,24	6,24	
2	bl. 70 x 8	180	4,40	0,39	0,39	2	1,38	1,38	1,38	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										53,47
ST8										47,18
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	2	0,10	0,20	4,36	
8	bl. 290 x 8	340	18,20	6,19	6,19	1	6,19	1,38	1,38	
2	bl. 70 x 8	180	4,40	0,39	0,39	2	1,38	1,38	1,38	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										188,27
ST9										47,18
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	2	0,10	0,20	4,36	
8	bl. 290 x 8	340	18,20	6,19	6,19	1	6,19	1,38	1,38	
2	bl. 70 x 8	180	4,40	0,39	0,39	2	1,38	1,38	1,38	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										188,27
ST10										47,18
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	2	0,10	0,20	4,36	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
6	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
4	bl. 70 x 3 x 4	4710	7,74	44,20	44,20	1	44,20	6,24	6,24	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										52,40
ST11										47,18
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	2	0,10	0,20	4,36	
2	bl. 28 x 8	312	16,18	5,05	5,05	1	5,05	1,38	1,38	
3	bl. 70 x 8	180	4,40	0,39	0,39	2	1,38	1,38	1,38	
1	bl. 70 x 4	5850	7,74	45,30	45,30	1	45,30	6,24	6,24	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										188,27
ST12										47,18
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	2	0,10	0,20	4,36	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
6	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
4	bl. 70 x 3 x 4	4710	7,74	44,20	44,20	1	44,20	6,24	6,24	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										52,40
ST13										47,18
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	2	0,10	0,20	4,36	
8	bl. 290 x 8	340	18,20	6,19	6,19	1	6,19	1,38	1,38	
2	bl. 70 x 8	180	4,40	0,39	0,39	2	1,38	1,38	1,38	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										188,27
ST14										47,18
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	2	0,10	0,20	4,36	
10	bl. 245 x 8	322	15,40	4,96	1	4,96	1,38	1,38	1,38	
1	bl. 70 x 3 x 4	5100	7,74	39,47	39,47	1	39,47	6,24	6,24	
2	bl. 70 x 8	180	4,40	0,39	0,39	2	1,38	1,38	1,38	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										53,47
ST15										47,18
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	2	0,10	0,20	4,36	
10	bl. 245 x 8	322	15,40	4,96	1	4,96	1,38	1,38	1,38	
1	bl. 70 x 3 x 4	5100	7,74	39,47	39,47	1	39,47	6,24	6,24	
2	bl. 70 x 8	180	4,40	0,39	0,39	2	1,38	1,38	1,38	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										53,47
ST16										47,18
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	2	0,10	0,20	4,36	
9	bl. 70 x 4	470	7,74	38,47	7,74	1	38,47	6,24	6,24	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST17										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
9	bl. 70 x 4	470	7,74	38,47	7,74	1	38,47	6,24	6,24	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST18										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
9	bl. 70 x 4	470	7,74	38,47	7,74	1	38,47	6,24	6,24	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST19										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
9	bl. 70 x 4	470	7,74	38,47	7,74	1	38,47	6,24	6,24	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST20										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
9	bl. 70 x 4	470	7,74	38,47	7,74	1	38,47	6,24	6,24	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST21										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
9	bl. 70 x 4	470	7,74	38,47	7,74	1	38,47	6,24	6,24	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST22										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
9	bl. 70 x 4	470	7,74	38,47	7,74	1	38,47	6,24	6,24	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST23										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
9	bl. 70 x 4	470	7,74	38,47	7,74	1	38,47	6,24	6,24	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST24										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
9	bl. 70 x 4	470	7,74	38,47	7,74	1	38,47	6,24	6,24	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST25										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
9	bl. 70 x 4	470	7,74	38,47	7,74	1	38,47	6,24	6,24	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST26										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
12	bl. 258 x 8	430	7,74	37,18	7,74	1	37,58	1,38	1,38	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST27										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
12	bl. 258 x 8	430	7,74	37,18	7,74	1	37,58	1,38	1,38	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST28										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
12	bl. 258 x 8	430	7,74	37,18	7,74	1	37,58	1,38	1,38	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST29										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236	4	0,10	0,20	4,36	
-	gr M12	43	-	-	0,0502	4	0,20	0,30	4,36	
12	bl. 258 x 8	430	7,74	37,18	7,74	1	37,58	1,38	1,38	
6	bl. 28 x 4	65	0,00	0,06	0,06	4	0,24	0,24	0,24	
5	bl. 130 x 8	150	6,16	1,22	1,22	2	2,44	16,50	41,45	
RAZEM MASA - 1 szluk kg										160,80
ST30										41,45
-	profil - masz M12	-	-	-	0,0236					

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20160906155942+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20160906155942+02'00')
/CreationDate
(Atrium)
/Author
-mark-