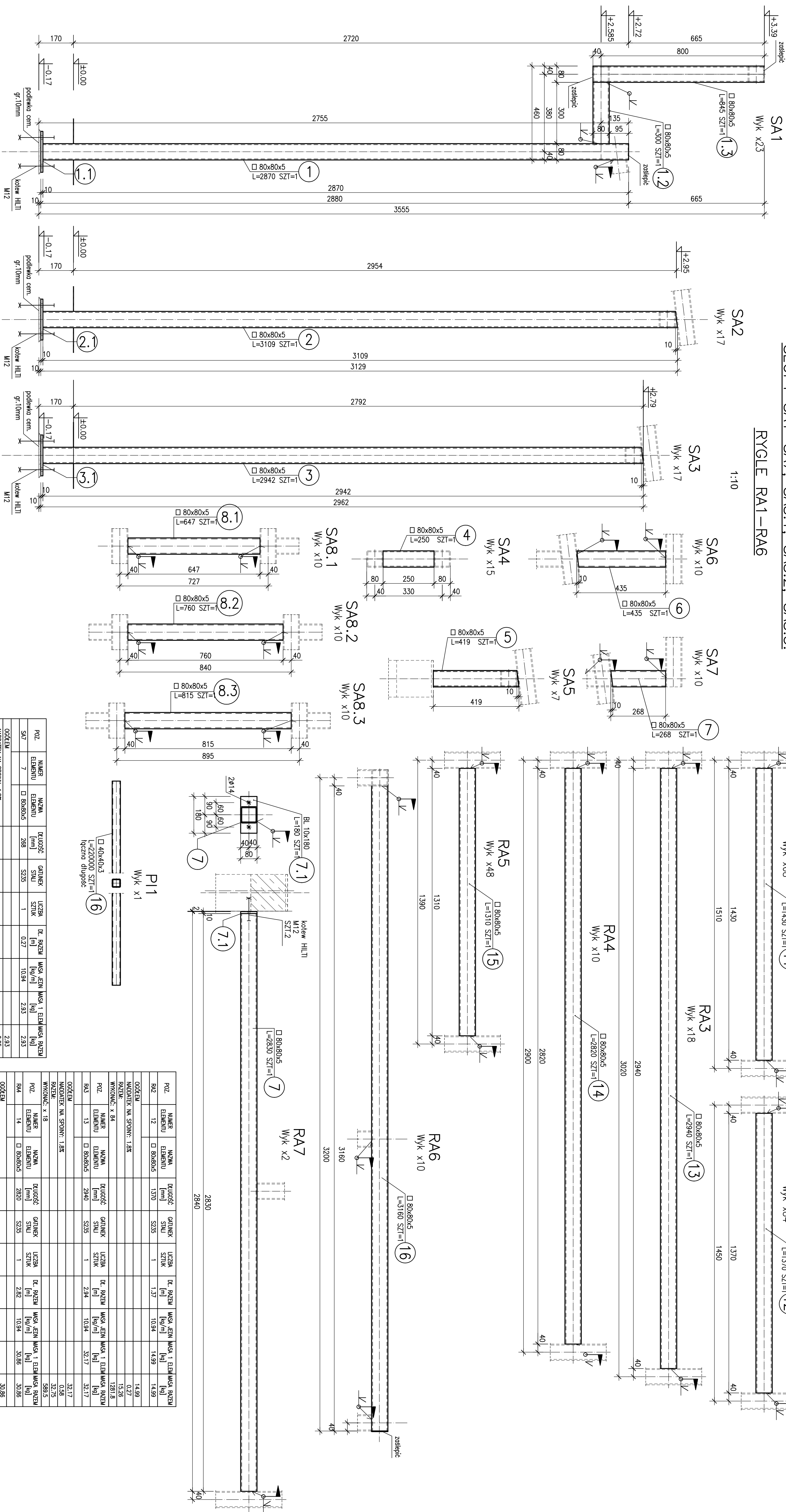


SLUPY SA1-SA7, SA8.1, SA8.2, SA8.3.

RYGLE RA1-RA6

1:10



RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA1	1	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA1	1,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA1	1,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA1	1,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA2	2	DL 806865	3199	5235	SAU	3,11	10,94	34,02	34,02	34,02	47,33
	SA2	2,1	DL 106200	200	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
												37,16
RÉZEM												0,67
												3,14
												34,02
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA3	3	DL 806865	2842	5235	SAU	2,85	10,94	32,25	32,25	32,25	47,33
	SA3	3,1	DL 106200	200	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
												35,39
RÉZEM												0,64
												3,14
												34,02
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA4	4	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA4	4,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA4	4,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA4	4,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA5	5	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA5	5,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA5	5,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA5	5,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA6	6	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA6	6,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA6	6,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA6	6,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA7	7	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA7	7,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA7	7,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA7	7,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA8	8	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA8	8,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA8	8,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA8	8,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA9	9	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA9	9,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA9	9,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA9	9,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA10	10	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA10	10,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA10	10,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA10	10,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA11	11	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA11	11,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA11	11,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA11	11,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA12	12	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA12	12,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA12	12,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA12	12,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA13	13	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA13	13,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA13	13,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA13	13,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA14	14	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA14	14,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA14	14,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA14	14,3	DL 806865	845	5235	SAU	1	0,95	10,94	9,25	9,25	
RÉZEM												47,08
												0,65
												3,14
												34,02
												34,02
RÉZEM	POZ.	NÁJELTETŐ	NÁJMA	DLJ055C	ÖNTETEK	LEZEM	DC. RÉZEM	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	MÁSA JELEN	37,83
	SA15	15	DL 806865	2870	5235	SAU	2,67	10,94	31,4	31,4	31,4	47,33
	SA15	15,1	DL 106200	300	5235	SAU	0,20	15,70	31,4	31,4	31,4	1102,39
	SA15	15,2	DL 806865	300	5235	SAU	0,30	10,94	32,8	32,8	32,8	
	SA15	15,3	DL 806865									

[illegible]

OCIECEN RAZJEZ:	MODNIET, NA SPONIT: 1,85									
	WYKONK: x 10									
	RAZJEZ:									
	POZ.	NUMER ELABENDU	NAZWA ELABENDU	DLUGOSĆ ELABENDU	GATUNEK SZTAU	UCZEBNA SZTUK	DL. RAZJEZ [m]	WSKA. JEDN. [kg/m]	WSKA. 1. ELEM. [kg]	WSKA. RAZJEZ [kg]
	5A7	7	□ B04065	288	5235	1	0,27	10,94	2,93	2,93
OCIECEN RAZJEZ:	MODNIET, NA SPONIT: 1,85									
	WYKONK: x 10									
	RAZJEZ:									
	POZ.	NUMER ELABENDU	NAZWA ELABENDU	DLUGOSĆ ELABENDU	GATUNEK SZTAU	UCZEBNA SZTUK	DL. RAZJEZ [m]	WSKA. JEDN. [kg/m]	WSKA. 1. ELEM. [kg]	WSKA. RAZJEZ [kg]
	5A6.1	8.1	□ B04065	447	5235	1	0,65	10,94	7,08	7,08
OCIECEN RAZJEZ:	MODNIET, NA SPONIT: 1,85									
	WYKONK: x 10									
	RAZJEZ:									
	POZ.	NUMER ELABENDU	NAZWA ELABENDU	DLUGOSĆ ELABENDU	GATUNEK SZTAU	UCZEBNA SZTUK	DL. RAZJEZ [m]	WSKA. JEDN. [kg/m]	WSKA. 1. ELEM. [kg]	WSKA. RAZJEZ [kg]
	5A6.2	8.2	□ B04065	760	5235	1	0,76	10,94	8,32	8,32
OCIECEN RAZJEZ:	MODNIET, NA SPONIT: 1,85									
	WYKONK: x 10									
	RAZJEZ:									
	POZ.	NUMER ELABENDU	NAZWA ELABENDU	DLUGOSĆ ELABENDU	GATUNEK SZTAU	UCZEBNA SZTUK	DL. RAZJEZ [m]	WSKA. JEDN. [kg/m]	WSKA. 1. ELEM. [kg]	WSKA. RAZJEZ [kg]
	5A8.3	8.3	□ B04065	815	5235	1	0,82	10,94	8,92	8,92
OCIECEN RAZJEZ:	MODNIET, NA SPONIT: 1,85									
	WYKONK: x 10									
	RAZJEZ:									
	POZ.	NUMER ELABENDU	NAZWA ELABENDU	DLUGOSĆ ELABENDU	GATUNEK SZTAU	UCZEBNA SZTUK	DL. RAZJEZ [m]	WSKA. JEDN. [kg/m]	WSKA. 1. ELEM. [kg]	WSKA. RAZJEZ [kg]
	P11	16	□ B04063	22000	5235	1	220,00	3,16	695,98	695,98
OCIECEN RAZJEZ:	MODNIET, NA SPONIT: 1,85									
	WYKONK: x 1									
	RAZJEZ:									
	POZ.	NUMER ELABENDU	NAZWA ELABENDU	DLUGOSĆ ELABENDU	GATUNEK SZTAU	UCZEBNA SZTUK	DL. RAZJEZ [m]	WSKA. JEDN. [kg/m]	WSKA. 1. ELEM. [kg]	WSKA. RAZJEZ [kg]
	RA1	11	□ B04065	1430	5235	1	1,43	10,94	15,65	15,65
OCIECEN RAZJEZ:	MODNIET, NA SPONIT: 1,85									
	WYKONK: x 89									
	RAZJEZ:									
	POZ.	NUMER ELABENDU	NAZWA ELABENDU	DLUGOSĆ ELABENDU	GATUNEK SZTAU	UCZEBNA SZTUK	DL. RAZJEZ [m]	WSKA. JEDN. [kg/m]	WSKA. 1. ELEM. [kg]	WSKA. RAZJEZ [kg]
					</					

[illegible]

sta: S235

POZIOM $\pm 0,00 = 140,85$ m n.p.m.

[illegible]