

[illegible]

Technical drawing of a rectangular frame structure, likely a window or door frame, showing dimensions and component labels.

Dimensions:

- Overall width: 2700
- Overall height: 1730
- Top horizontal segments: 100, 434, 1748, 434, 100
- Bottom horizontal segments: 100, 458, 1700, 458, 100
- Left vertical segments: 50, 434, 50, 458, 100
- Right vertical segments: 100, 458, 50, 434, 50

Component Labels:

- NR16 (Top Left and Top Right corner brackets)
- NR6 (Top Center horizontal bracket)
- NR5 (Left and Right vertical brackets)
- NR8 (Bottom Left and Bottom Right corner brackets)
- NR1 (Bottom Center horizontal bracket)

Material/Specification:

- RP 100x50x3
- L=2700
- Szt. 4 (Quantity: 4)
- S235JR (Material grade)

[illegible]

PRZERZĄJ D-D

Technical drawing of a bridge structure, showing various components and dimensions. The drawing includes a cross-section view (D-D) and a plan view of the bridge deck.

Components and Dimensions:

- Top Section (Cross-section D-D):**
 - Overall width: 2850
 - Internal width: 2842
 - Height: 600
 - Reinforcement: S235JR, NR14, Rk 50x3, L=600, szt.2
 - Reinforcement: S235JR, NR15, Rk 50x3, L=2842, szt.2
- Bottom Section (Plan View):**
 - Overall width: 2230
 - Internal width: 2700
 - Reinforcement: S235JR, NR1, Rk 100x4, L=2900, szt.2
 - Reinforcement: S235JR, NR2, Rk 100x4, L=2700, szt.1
 - Reinforcement: S235JR, NR3, Rk 100x4, L=3800, szt.2
 - Reinforcement: S235JR, NR5, Rk 100x3, L=2811, szt.2
 - Reinforcement: S235JR, NR7, Rk 30x2, L=424, szt.2
 - Reinforcement: S235JR, NR8, Rk 30x2, L=707, szt.3
 - Reinforcement: S235JR, NR16, Rk 30x2, L=673, szt.2
 - Reinforcement: S235JR, NR10, Rk 100x3, L=2635, szt.2
 - Reinforcement: S235JR, NR11, Rk 100x3, L=2723, szt.1
 - Reinforcement: S235JR, NR12, Rk 100x3, L=4356, szt.2
 - Reinforcement: S235JR, NR13, Rk 100x50x3, L=2552, szt.5

NR	PROFIL				ciężar jedn. [kg/m] lub [kg/m ²]	SZT. W 1 ELEM.	CIEŻAR 1 SZT	CIEŻAR RAZEM	STAL
	oznaczenie	szer. [mm]	gr. [mm]	dl. [mm]			[kg]	[kg]	
Pawilon U3, U4, U5 cz. B szt.3									
NR1	RK 100x4			2900	11,73	2	34,02	68,03	S235JR
NR2	RK 100x4			2700	11,73	1	31,67	31,67	S235JR
NR3	RK 100x4			3800	11,73	3	44,57	133,72	S235JR
NR4	C 70x40x3			1750	3,25	8	5,69	45,50	S235JR
NR5	RK 100x3			2811	8,96	2	25,19	50,37	S235JR
NR6	RP 100x50x3			2700	6,6	4	17,82	71,28	S235JR
NR7	RK 30x2			424	1,68	2	0,71	1,42	S235JR
NR8	RK 100x3			707	8,96	3	6,33	19,00	S235JR
NR9	RP 100x50x3			2230	6,6	1	14,72	14,72	S235JR
NR10	RK 100x3			2635	8,96	2	23,61	47,22	S235JR
NR11	RK 100x3			2723	8,96	1	24,40	24,40	S235JR
NR12	RK 100x3			4356	8,96	2	39,03	78,06	S235JR
NR13	RP 100x50x3			2552	6,6	5	16,84	84,22	S235JR
NR14	RK 50x3			600	4,25	2	2,55	5,10	S235JR
NR15	RK 50x3			2842	4,25	2	12,08	24,16	S235JR
NR16	RK 30x2			673	1,68	2	1,13	2,26	S235JR
1	blacha	60	6	70	7850	20	0,20	3,96	S235JR
2	blacha	50	4	100	7851	10	0,16	1,57	S235JR
3	blacha	50	4	50	7852	4	0,08	0,31	S235JR
4	blacha	100	4	100	7853	2	0,31	0,63	S235JR
Razem:								707,61	
Na spoiny:								28,30	
Ogółem:								735,91	
ilość elementów				3	CIEŻAR ŁACZNY:			2207,7	

Zamawiający: MIASTO SIEMIATYCZE ul. Ogrodowa 2, 17-300 Siemiatycze tel. 85 656 58 00		
Jednostka projektowa:		
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH 15-274 Białystok, ul. J. Wasińskiego 22, tel./fax: 85 742 01 87, Sp. z o.o.		
Objekt:	Zespół pawilonów handlowych	Data: 14.09.2018r. Umowa: IF.7011.2.2018
Adres: Siemiatycze ul. Grodziska czekała nr ewid. 2398/1 2001001_1.001 Siemiatycze obwód 1	<div style="float: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">6.18</div>	
Nazwa rysunku: PAWILON U3, U4, U5 - CZ. B		
Brzanka:	KONSTRUKCYJNA	skala 1:20
Projektant:	mgr inż. Karol Paweł Mor upr bud. PDL0004/POK/09	
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Agnieszka Mor upr bud. PDL0004/PWOK/11	
Współpraca:	mgr inż. Renata Zuch	