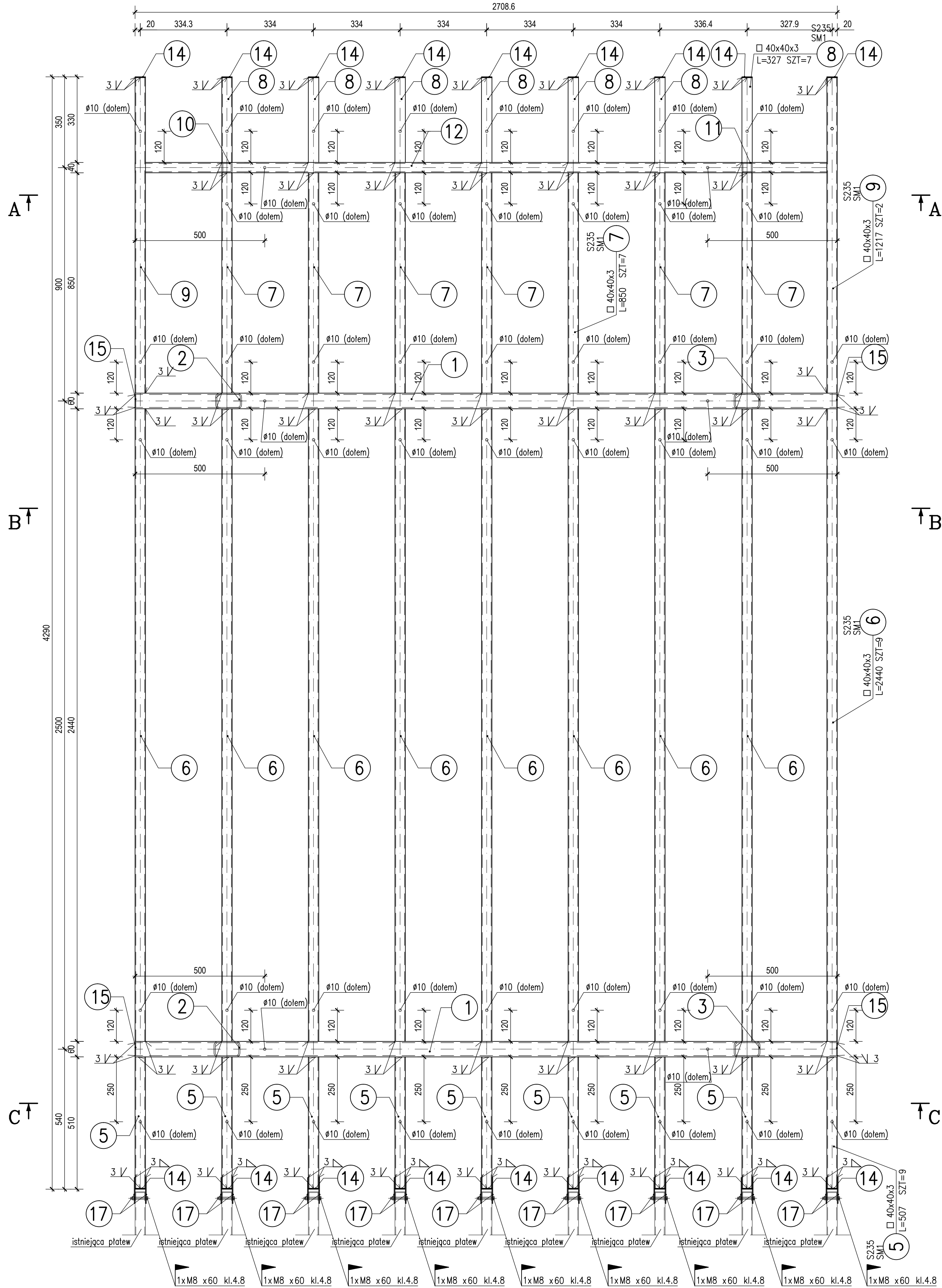
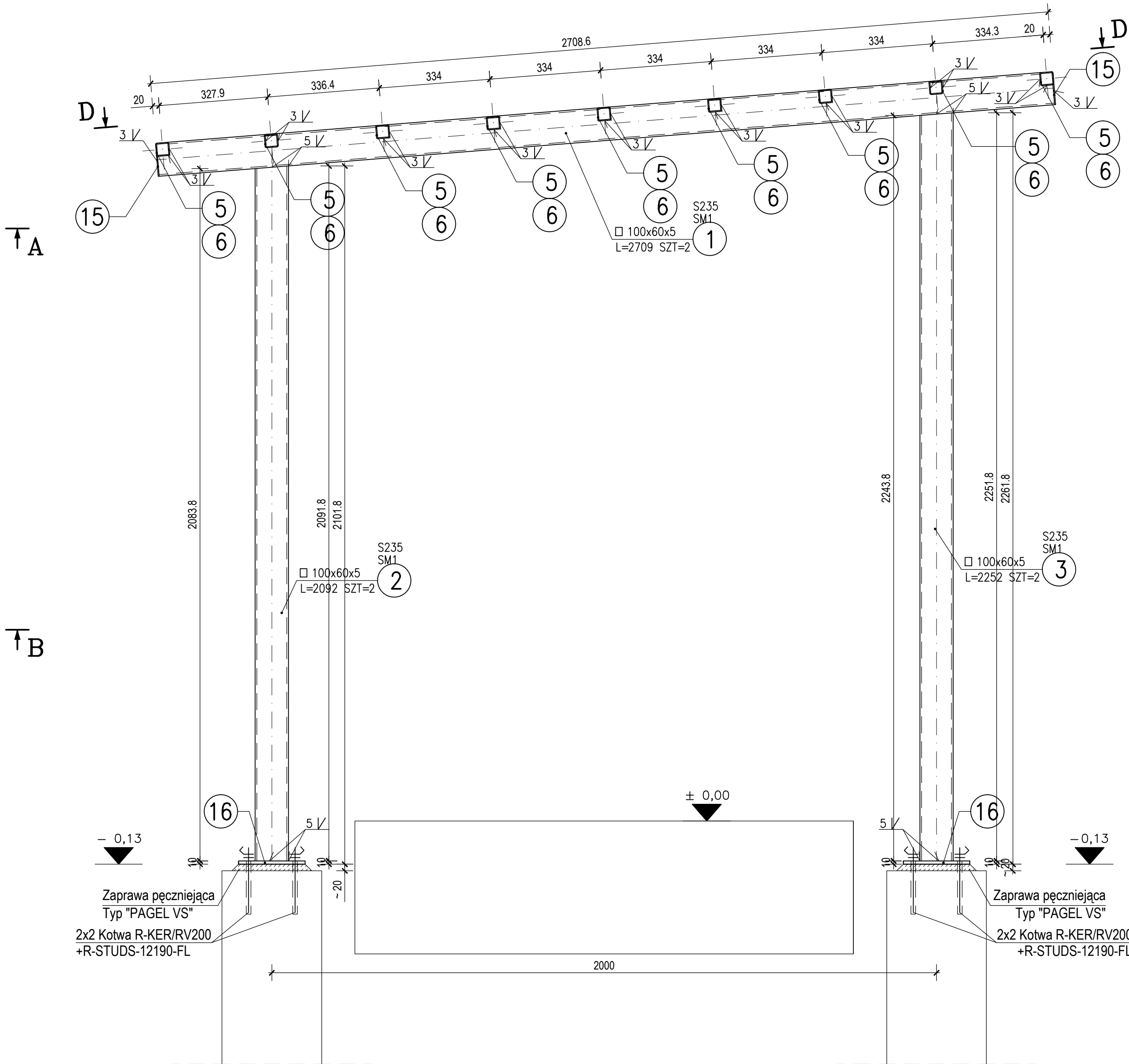


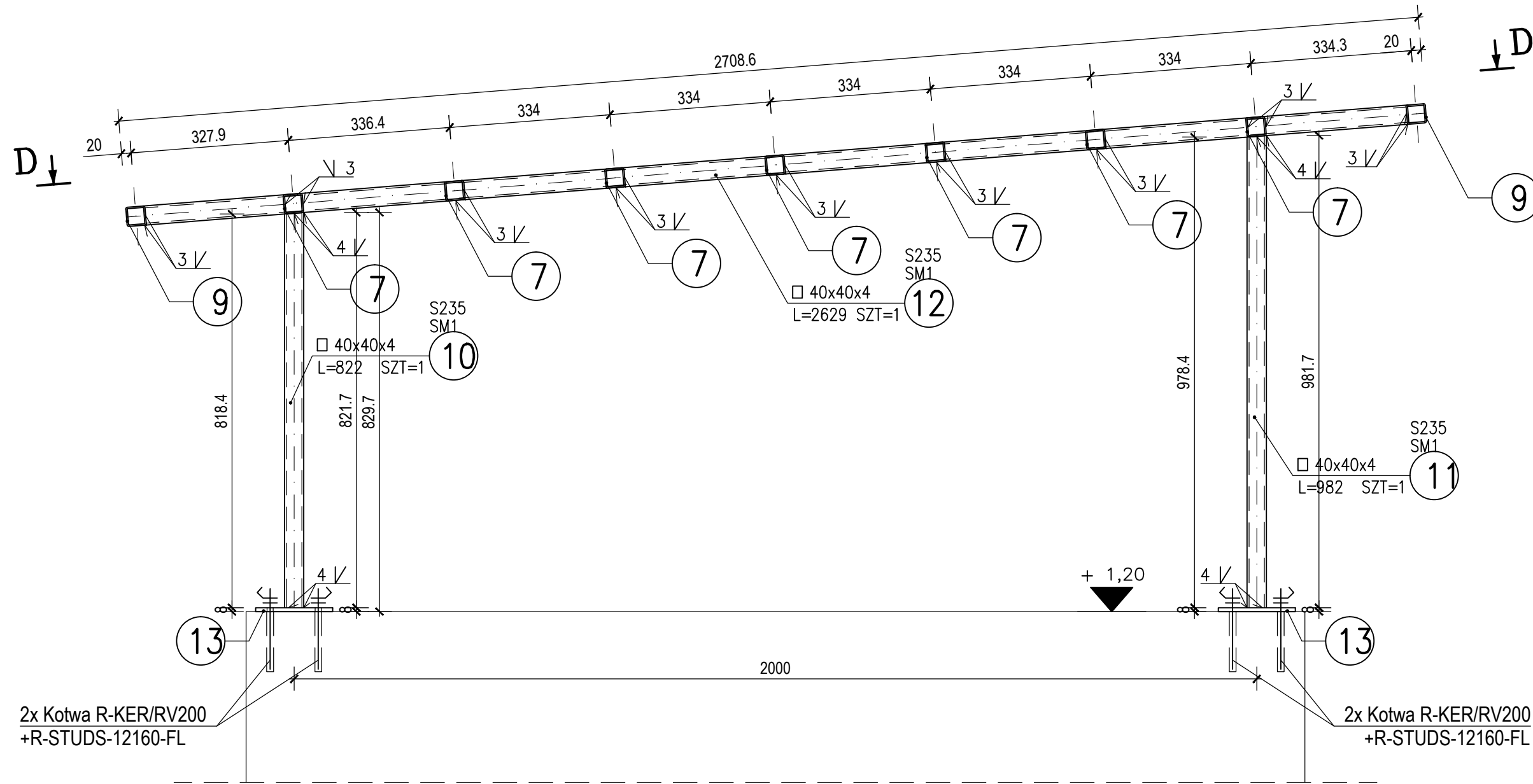
Przekrój D-D
1:10



Przekrój B-B (C-C)
1:10



Przekrój A-A
1:10



AKCESORIA	
Ilość	Rodzaj
8	KOELNER – Kotwa chemiczna R-KER/RV200 +STUDS –12190-FL
4	KOELNER – Kotwa chemiczna R-KER/RV200 +STUDS –12160-FL

UWAGA !
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ZADASZENIA
NALEŻY Z ZAKŁADEM ŚWIADCZĄCYM USŁUGĘ
CYNKOWANIA OGNIOWEGO UZGODNIĆ POŁOŻENIE
OTWORÓW ODPOWIEDZAJĄCYCH (Ø10) W
PROFILACH ZAMKNIĘTYCH !
- DŁUGOŚĆ ELEMENTU NR 5 JEST ORIENTACYJNA, NALEŻY
JĄ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

STAŁ S235 (OCYNK)
ELEKTRODY EA 1.46

ZESTAWIENIE ŚRUB				
LP	Opis	Typ	Szuk	Uwagi
1	Śruba	M16x4.8	9	całkow.
Razem dla 24-u zadaszenia				

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]	UWAGI
SM1	1	□ 100x60x5	2709	S235	2	5.42	11.60	31.42	62.85	0.31	0.83	1.66	
SM1	2	□ 100x60x5	2092	S235	2	4.18	11.60	24.27	48.53	0.31	0.64	1.28	
SM1	3	□ 100x60x5	2252	S235	2	4.50	11.60	26.12	52.25	0.31	0.69	1.38	
SM1	5	□ 40x40x3	507	S235	9	4.56	3.41	1.73	15.56	0.15	0.08	0.69	
SM1	6	□ 40x40x3	2440	S235	9	21.96	3.41	8.32	74.88	0.15	0.37	3.34	
SM1	7	□ 40x40x3	850	S235	7	5.95	3.41	2.90	20.29	0.15	0.13	0.90	
SM1	8	□ 40x40x3	327	S235	7	2.29	3.41	1.12	7.81	0.15	0.05	0.35	
SM1	9	□ 40x40x3	1217	S235	2	2.43	3.41	4.15	8.30	0.15	0.18	0.37	
SM1	10	□ 40x40x4	822	S235	1	0.82	4.39	3.61	3.61	0.15	0.12	0.12	
SM1	11	□ 40x40x4	982	S235	1	0.98	4.39	4.31	4.31	0.15	0.15	0.15	
SM1	12	□ 40x40x4	2629	S235	1	2.63	4.39	11.54	11.54	0.15	0.39	0.39	
SM1	13	BL 60x8	160	S235	2	0.32	3.77	0.60	1.21	0.14	0.02	0.04	
SM1	14	BL 40x3	40	S235	18	0.72	0.94	0.04	0.68	0.09	0.00	0.06	
SM1	15	BL 50x3	90	S235	4	0.36	1.18	0.11	0.42	0.11	0.01	0.04	
SM1	16	BL 160x10	200	S235	4	0.80	12.56	2.51	10.05	0.34	0.07	0.27	
SM1	17	BL 25x3	100	S235	18	1.80	0.59	0.06	1.06	0.06	0.01	0.10	
OGÓŁEM										323.35		11.14	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%										5.82		0.2	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%										6.47		0.22	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%										4.85		0.17	
RAZEM:										340.49		11.73	
WYKONAĆ: x 1										340.49		11.73	

Indeks	Zmiany	Data	Podpis

STAN NA DZIEŃ: STAN NA DZIEŃ: 2017.11.14

INWESTOR:
LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE
01-934 Warszawa, ul. Książycowa 5
tel./fax: 22 229 99 31
www.lpr.com.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO HEMS W PŁOCKU WRAZ Z BUDOWĄ STREFY KOŃCOWEGO PODEJŚCIA I STARTU ŚMIGŁOWCA - FATO
09-400 PŁOCK, ul. Bielska 60
DZIAŁKA NR EWID. 27/3, obręb 0006 Kostograj Rolniczy

BIURO ARCHYTEKTONICZNE:
ŁĄCKI KRZYWOSZAŃSKI ARCHITEKCI
Sp. z o.o. Sp. komandytowa
65-204 Zielona Góra, ul. Piaskowa 3/1
tel.: 68 324 72 58, fax: 68 324 72 59
www.lk-architekci.pl, biuro@lk-architekci.pl

AUTOR PROJEKTU: NR UPRAWNIENI
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Wegner
mgr inż. Andrzej Wegner
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jacek Sapa
mgr inż. Jerzy Cierpicki
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Cierpicki
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - WIATA - KONSTRUKCJA STAŁOWA
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA: 1:10
DATA: 14.11.2017
RENWIZJA: -