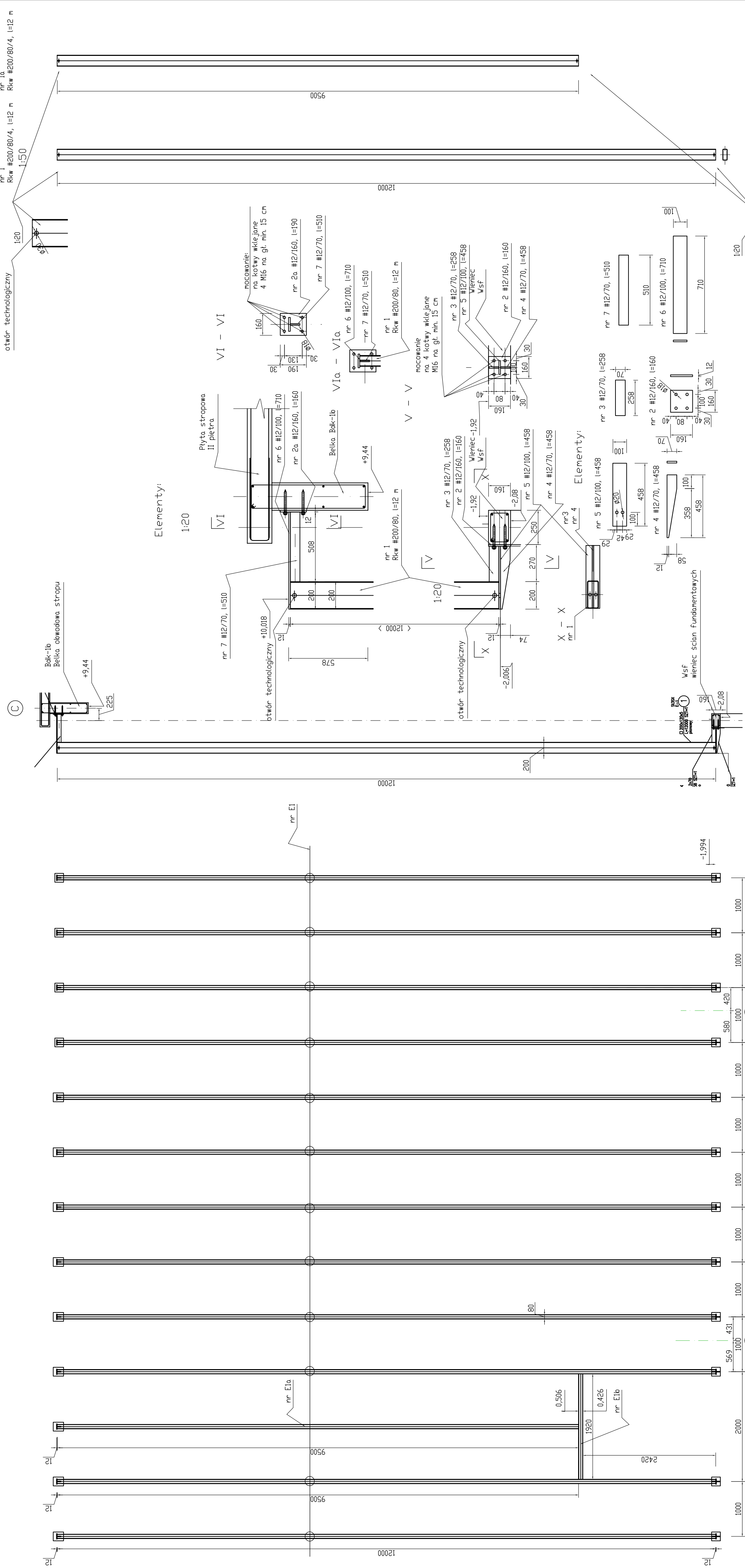


Fasada ażurowa – widok



ZESTAWIENIE STALI – elementy E–1

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	GATUNEK STALI	DL. RAZEM [m]	MAZA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	ELEM.MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN. [m ² /m]	POLE 1 ELEM. [m ²]	POLE RAZEM [m ²]	UWAGI
E–1	1	# 200x80x4	12000	1	S355X	12.00	16.54	198.50	198.50	0.64	7.68	7.68	
E–1	2	BL 12x160	160	1	S355X	0.16	15.07	2.41	2.41	0.34	0.06	0.06	
E–1	2a	BL 12x160	190	1	S355X	0.19	15.07	2.86	2.86	0.34	0.07	0.07	
E–1	3	BL 12x70	258	1	S355X	0.26	6.59	1.7	1.7	0.16	0.04	0.04	
E–1	4	BL 12x70	458	1	S355X	0.46	6.59	3.02	3.02	0.16	0.08	0.08	
E–1	5	BL 12x100	458	1	S355X	0.46	9.42	4.31	4.31	0.22	0.1	0.1	
E–1	6	BL 12x100	710	1	S355X	0.71	9.42	6.69	6.69	0.22	0.16	0.16	
E–1	7	BL 12x70	510	1	S355X	0.51	6.59	3.36	3.36	0.16	0.08	0.08	
OGÓŁEM												8.27	
NADATEK NA SPÓNY: 1.8%												5.54	
NADATEK NA NIEWNIOSŁ: 2%												0.17	
NADATEK NA ELEK. DODATK.: 1.5%												4.62	
RAZEM:												239.21	
WYKONAĆ: x 12												2866.00	

ZESTAWIENIE STALI elementy E1a i E1b

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	GATUNEK STALI	DL. RAZEM [m]	MAZA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	ELEM.MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN. [m ² /m]	POLE 1 ELEM. [m ²]	POLE RAZEM [m ²]	UWAGI
E–1a	1	# 200x80x4	9500	1	S355X	9.50	16.54	157.13	157.13	0.64	6.08	6.08	
E–1a	2a	BL 12x160	190	1	S355X	0.19	15.07	2.86	2.86	0.34	0.07	0.07	
E–1a	6	BL 12x100	710	1	S355X	0.71	9.42	6.69	6.69	0.22	0.16	0.16	
E–1a	7	BL 12x70	510	1	S355X	0.51	6.59	3.36	3.36	0.16	0.08	0.08	
E–1b	1	# 200x80x4	1920	1	S355X	1.92	16.54	45.37	45.37	0.64	1.23	1.23	
OGÓŁEM													
NADATEK NA SPÓNY: 1.8%												215.75	
NADATEK NA NIEWNIOSŁ: 2%												5.09	
NADATEK NA ELEK. DODATK.: 1.5%												5.66	
RAZEM:												4.24	
WYKONAĆ: x 1												130.74	

Kotwy chemiczne M16, l=210 stal kl. S8 – 100 szt

Stal profilowa St3Sx
Elektrody EA 146 (ER 346)
Spiny nieoznaczone wykonać o grubościach:
– pachwinowe g = 0,6 a
– czolowe g = a
a – grubość cieńszego z łączonych elementów

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa A-III
wytłary podano w mm
* – wymiary 'na gotowo'

Elementy zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe gr. min. 80µm i pomalować zestawem malarskim do powłok ocynkowych dla kat. C3 wg. PN-EN ISO 12944–5:2007, trwałość >15lat
Kolorystyka – wg. ptarchitektury

Biuro Pbsługi Budownictwa PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Dzielnictwo	62-510 Konin ul.Górnicza 12/2 tel. 0-63243812, e-mail: bop@kn.pn.pl	Data wykonania 2016	
Lokalizacja	Budynek Urzędu Miasta, i Gminy Ślesin – przebudowa i rozbudowa	Skala 1:50	
Temat rys.	Elementy konstrukcyjne Fasady ozdobnej	Format A3x50	
Projektant	mgr inż. Czary Dłuski	Rys. nr K-7	
Sprawdził	mgr inż. Barbara Hrypa		