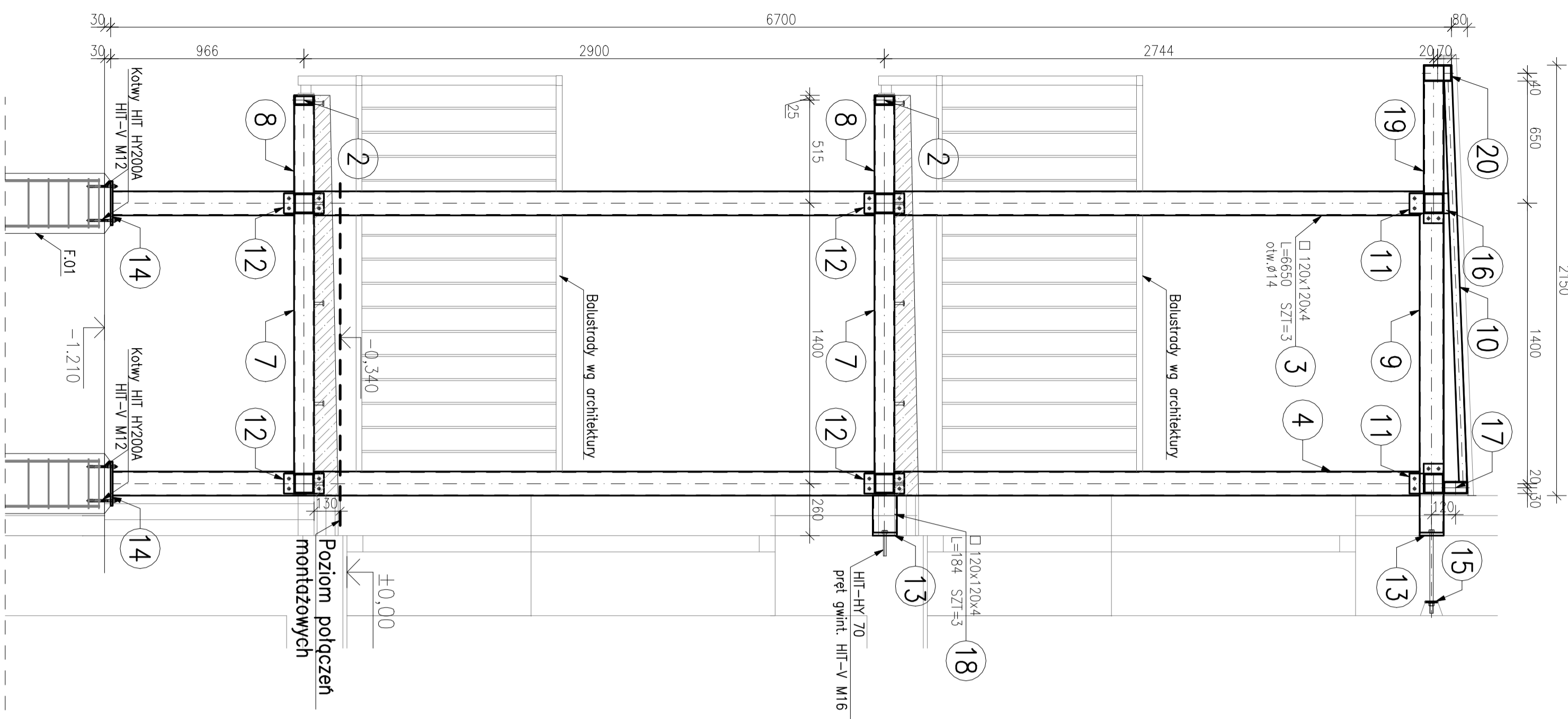
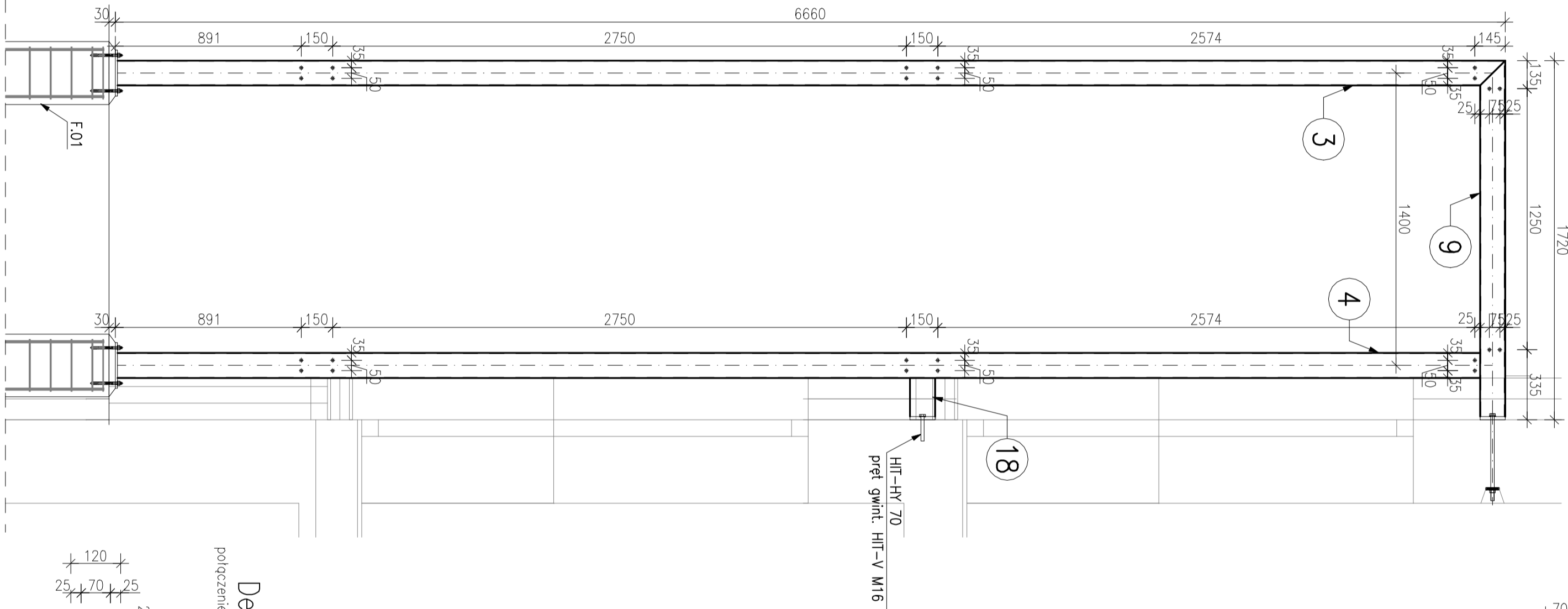


Przekrój D-D BK.04

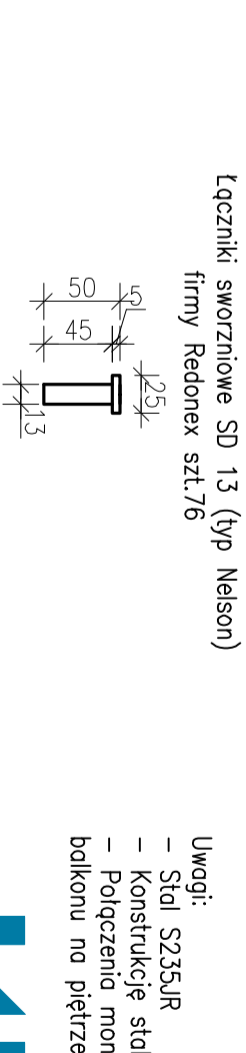


Śłup 3 i 4



Detal połączenia montażowego

połączenie wykonane tylko w przypadku niewykonania balkonu na piętrze



POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELEM	MAŚA RAZEM
BK.04	1	□ 100x100x5	1700	S235JR	12	20.40	14.70	24.99	299.88
BK.04	2	□ 100x50x5	1500	S235JR	4	6.00	10.80	16.20	64.80
BK.04	3	□ 120x120x4	6650	S235JR	3	19.95	14.40	95.76	287.28
BK.04	4	□ 120x120x4	6650	S235JR	3	19.95	14.40	95.76	287.28
BK.04	7	□ 100x100x5	1300	S235JR	8	10.40	14.70	19.11	152.88
BK.04	8	□ 100x100x5	490	S235JR	8	3.92	14.70	7.20	57.62
BK.04	9	□ 120x120x4	1704	S235JR	3	5.11	14.40	24.54	73.61
BK.04	10	RP_z 60x40x2	2000	S235JR	8	16.00	2.93	5.86	46.88
BK.04	11	BL 10x150	170	S235JR	8	1.36	11.78	2.00	16.01
BK.04	12	BL 10x100	200	S235JR	16	3.20	7.85	1.57	26.12
BK.04	13	BL 16x120	240	S235JR	6	1.44	15.07	3.62	21.70
BK.04	13.1	BL 10x120	240	S235JR	6	1.44	9.42	2.26	13.56
BK.04	13.2	BL 8x120	240	S235JR	6	1.44	7.54	1.81	10.85
BK.04	13.3	BL 6x120	240	S235JR	6	1.44	5.65	1.36	8.14
BK.04	14	BL 10x220	220	S235JR	6	1.32	17.27	3.80	22.80
BK.04	15	BL 6x60	240	S235JR	3	0.72	2.83	0.68	2.03
BK.04	16	BL 10x28	100	S235JR	8	0.80	2.20	0.22	1.76
BK.04	17	□ 120x60x4	1700	S235JR	2	3.40	10.70	18.19	36.38
BK.04	18	□ 120x120x4	184	S235JR	2	0.55	14.40	2.65	7.95
BK.04	19	□ 100x100x5	560	S235JR	4	2.24	14.70	8.23	32.93
BK.04	20	□ 140x80x4	1700	S235JR	2	3.40	13.20	22.44	44.88
OGÓŁEM									1514.34
WYKONAĆ: x 1									1514.34

Łączniki sworzniowe SD 13 (typ Nelson)
firmy Redonex szt.76

- Uwagi:
- Stal S235JR
 - Konstrukcję słodową należy ocynkować ogniowo i pomalować proszkowo
 - Połączenia montażowe słupów wykonac tylko w przypadku niewykonania balkonu na piętrze



Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Rozbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego o balkony wraz z przebudową od strony południowej, Pila, ul. Ludowa 12-14-16-18 dz. nr 31/1, 31/4 obręb 0027

Numer rysunku:

K_07.4

Faza:

Projekt budowlany

Brandz:

Konstrukcja

Data:

mai 2020

Projektant:
mgr inż. Rafał Maciaszek

Uprawnienia budowlane do projektowania
konstrukcji w KIB0702000K16

Supervizor:
mgr inż. Adam Podwika

Uprawnienia budowlane do projektowania
konstrukcji w KIB0702000K07

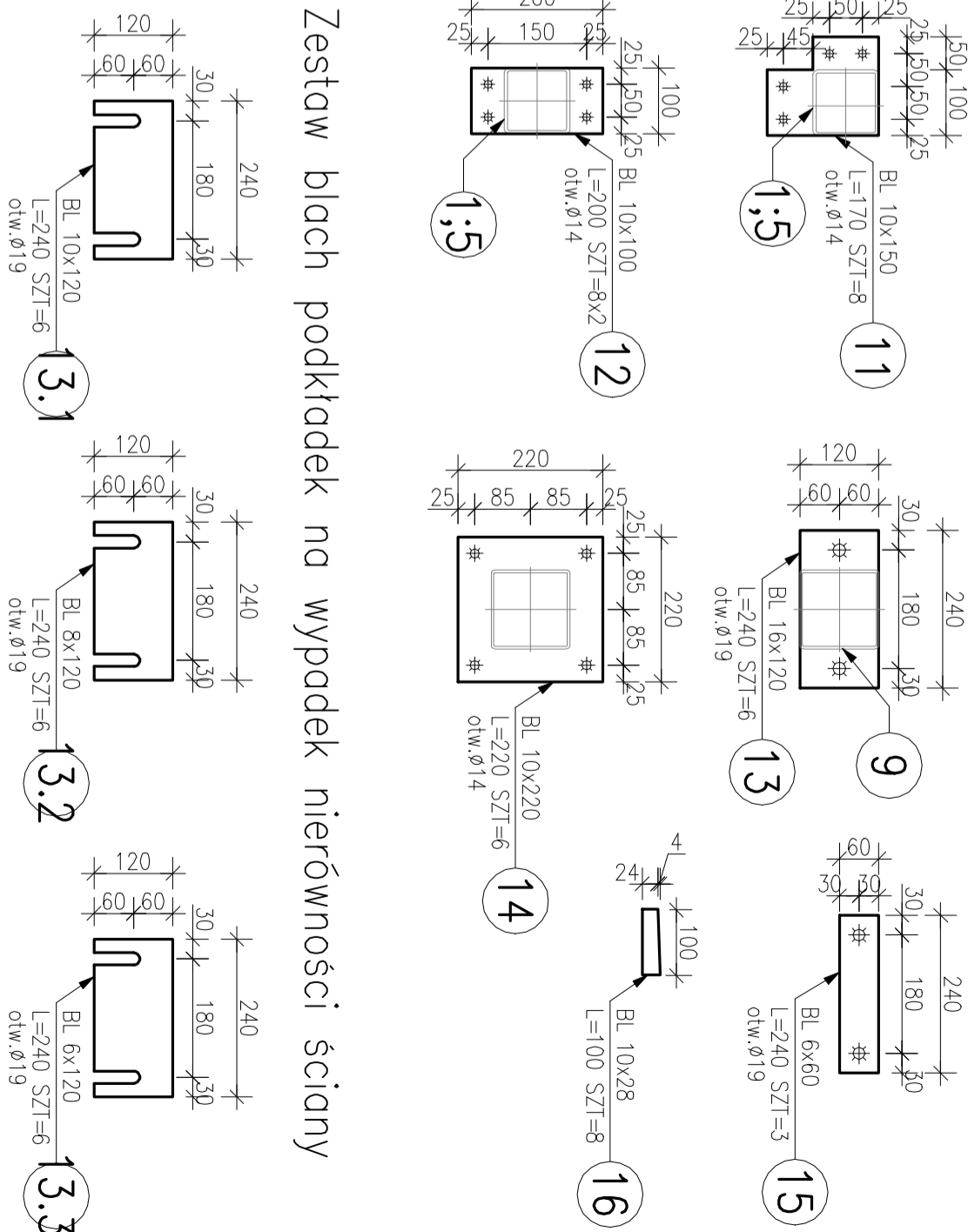
Opracował:
Inż. Szymon Dytka

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Zestaw blach podkładek na wypadek nierówności ściany



ZESTAWIENIE STALI