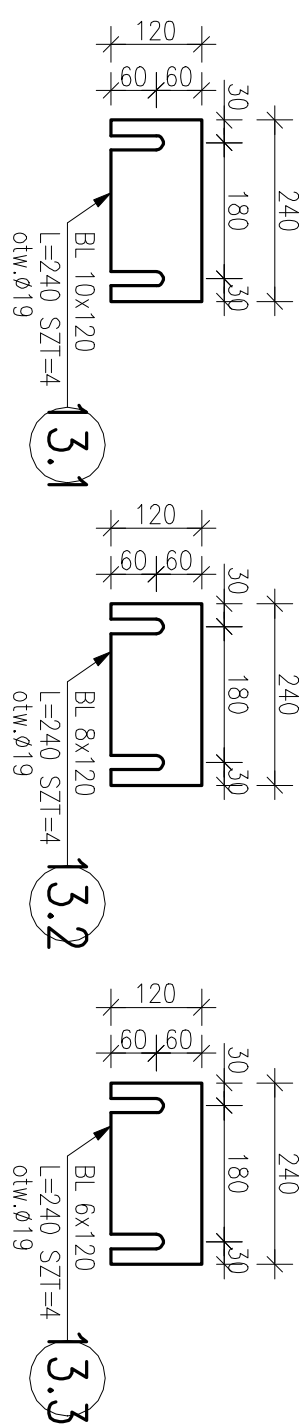
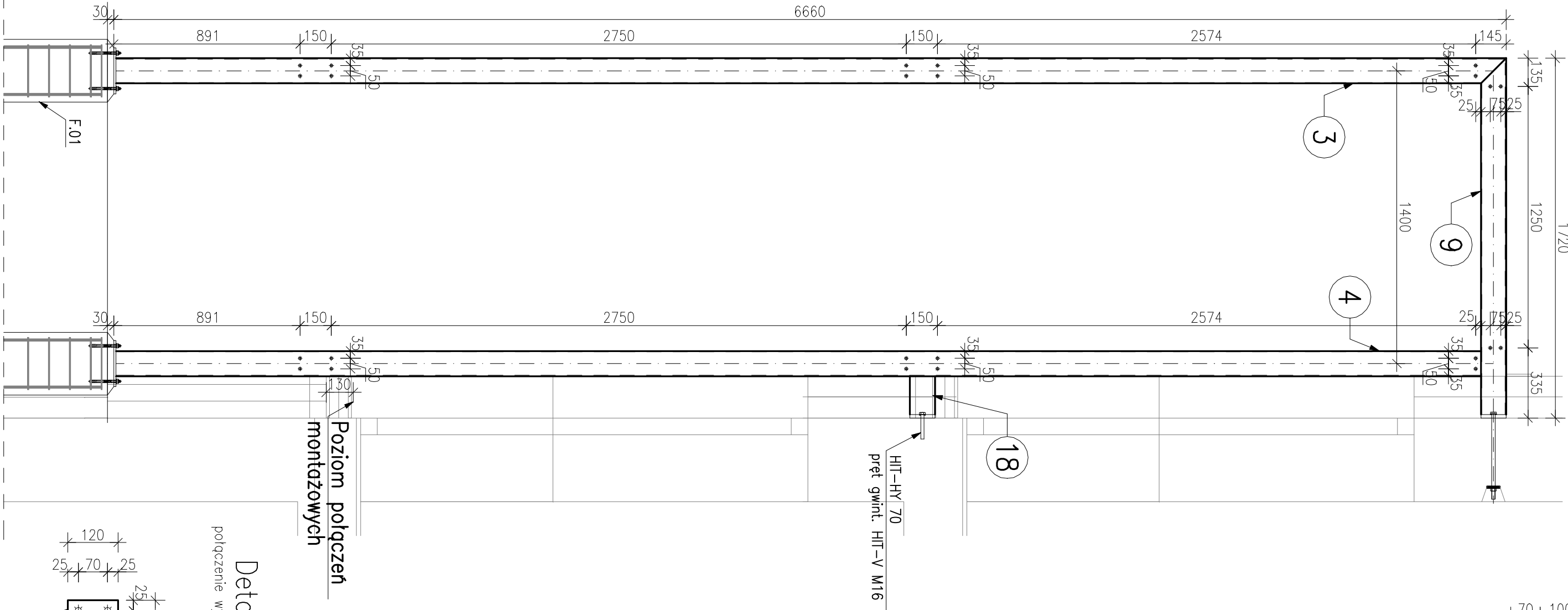


Strup 3 i 4

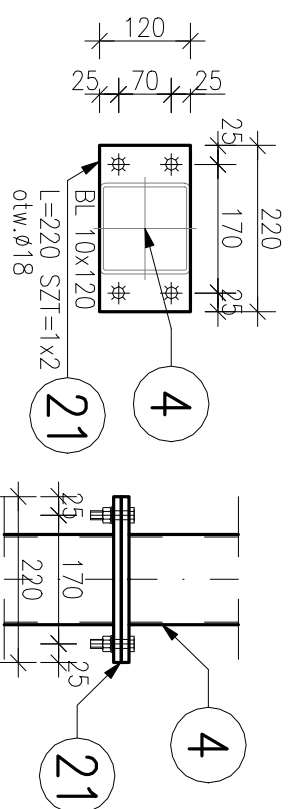


POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GAŁUNIEK STAL	LICZBA SZTUK	DC. RZĘDM [m]	MASA JEJEN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RZĘDM [kg]
BK.04	17	□ 120x60x4	3000	S235JR	1	3,00	10,70	32,10	32,10
BK.05	1	□ 100x100x5	3000	S235JR	6	18,00	14,70	44,10	264,60
BK.05	2	□ 100x50x5	2800	S235JR	4	11,20	10,80	30,24	120,96
BK.05	3	□ 120x120x4	6650	S235JR	2	13,30	14,40	95,76	191,52
BK.05	4	□ 120x120x4	6650	S235JR	2	13,30	14,40	95,76	191,52
BK.05	7	□ 100x100x5	1300	S235JR	4	5,20	14,70	19,11	76,44
BK.05	8	□ 100x100x5	490	S235JR	4	1,96	14,70	7,20	28,81
BK.05	9	□ 120x120x4	1704	S235JR	2	3,41	14,40	24,54	49,08
BK.05	10	RP_z 60x40x2	2000	S235JR	7	14,00	2,93	5,86	41,02
BK.05	11	BL 10x150	170	S235JR	4	0,68	11,78	2,00	8,01
BK.05	12	BL 10x100	200	S235JR	8	1,60	7,85	1,57	12,56
BK.05	13	BL 16x120	240	S235JR	4	0,96	15,07	3,62	14,47
BK.05	13.1	BL 10x120	240	S235JR	4	0,96	9,42	2,26	9,04
BK.05	13.2	BL 8x120	240	S235JR	4	0,96	7,54	1,81	7,23
BK.05	14	BL 6x120	240	S235JR	4	0,96	5,65	1,36	5,43
BK.05	14	BL 10x220	220	S235JR	4	0,88	17,27	3,80	15,20
BK.05	15	BL 6x60	240	S235JR	2	0,48	2,83	0,68	1,36
BK.05	16	BL 10x28	100	S235JR	7	0,70	2,20	0,22	1,54
BK.05	18	□ 120x120x4	184	S235JR	2	0,37	14,40	2,65	5,30
BK.05	19	□ 100x100x5	560	S235JR	2	1,12	14,70	8,23	16,46
BK.05	20	□ 140x80x4	3000	S235JR	1	3,00	13,20	39,60	113,25
OGÓŁEM									1132,25
WYKONAŁ: x 1									1132,25

Redonex szt.50
firmy

Diagram showing a cross-section of a beam with dimensions: 50, 45, and 13.

połączenie wykonać tylko w przypadku niewykonywania balkonu na piętrze



Numer rysunku:	Typ rysunku:		Skala:
K_08.4	BK.05 - Przekrój D-D, Detale		1:20
Faza:	Projektant:		Podpis:
projekt budowlany	mgr inż. Rafał Medaszek		
Bratwa:	Opis: Utworzenie projektu budowlanego przekroju D-D z detalem konstrukcyjnym w skali 1:20 (DOK.16)		
konstrukcja	Sprawdził:		Podpis:
konstrukcja	mgr inż. Adam Podwika		
Data:	Uwaga: Utworzenie projektu budowlanego przekroju D-D z detalem konstrukcyjnym w skali 1:20 (DOK.07)		
maj 2020	Opracował:		Podpis:
	inż. Szymon Dyła		
Kancelaria Projektowa S.A. ul. Rozwoju 54/54, 62-800 Pila tel. 54 554 304, NIP: 764658987, REGON: 307621719			