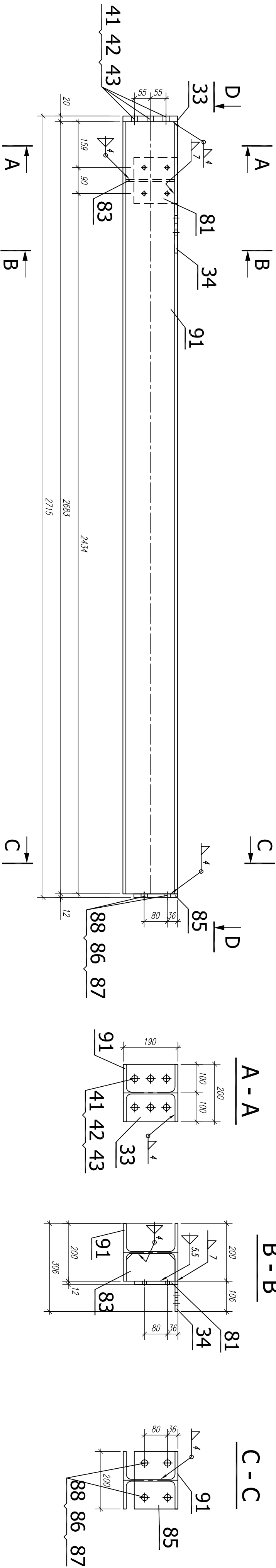
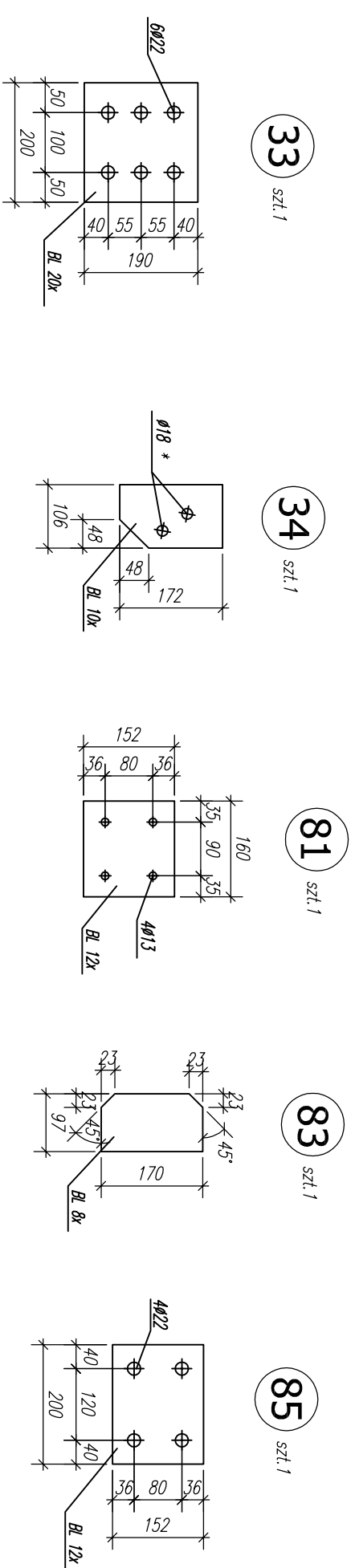
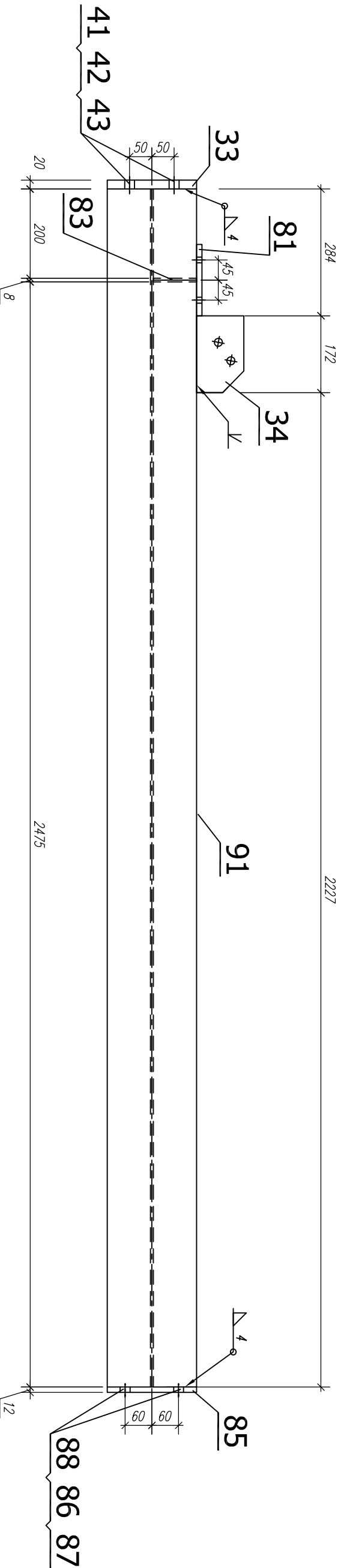


BELKA P-6 szt.1
SKALA 1:10



D - D



Uwaga: Wykonac x1 element

129,6 kg

poz.	szt.	nazwa	długość	ciężar własny	ciężar użytkowy	ciężar całkowity	ciężar całkowity	ciężar całkowity
91	1	HEA 200	2683	113,5	113,5	2,5	2,5	2,5
88	4	Śruba M20x60				8,8	8,8	8,8
87	4	Podkładka 21				8	8	8
86	4	Nakrętka M20				8	8	8
85	1	BL 12x152	200	2,9	2,9	S235JR2	S235JR2	S235JR2
83	1	BL 8x97	170	1,0	1,0	S235JR2	S235JR2	S235JR2
81	1	BL 12x152	160	2,3	2,3	S235JR2	S235JR2	S235JR2
43	6	Podkładka 21				8	8	8
42	6	Nakrętka M20				8	8	8
41	6	Śruba M20x75				8,8	8,8	8,8
34	1	BL 10x106	172	1,4	1,4	S235JR2	S235JR2	S235JR2
33	1	BL 20x190	200	6,0	6,0	S235JR2	S235JR2	S235JR2

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR2
ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGI:
- Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów
 - Otwory wykonane na budowie po dopasowaniu elementów *
 - Rozpatrywać z rysunkami wykonawczymi oraz architektonicznymi

INWESTOR	Gmina Kielec – Kielecki Park Technologiczny, ul.Łódzkiego 6, 24-603 Kielec
BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o., 35-201 Rzeszów, ul. Kochanowskiego 15, tel. 17 85 905 98, e-mail: biuro@fiveproject.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kozłowski
SPRACOWIEC	mgr inż. Jędrzej Zieliński
OPRACOWIEC	mgr inż. Piotr Gien
PROJEKT	mgr inż. Katarzyna Fajda
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	BELKA P-6
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-024