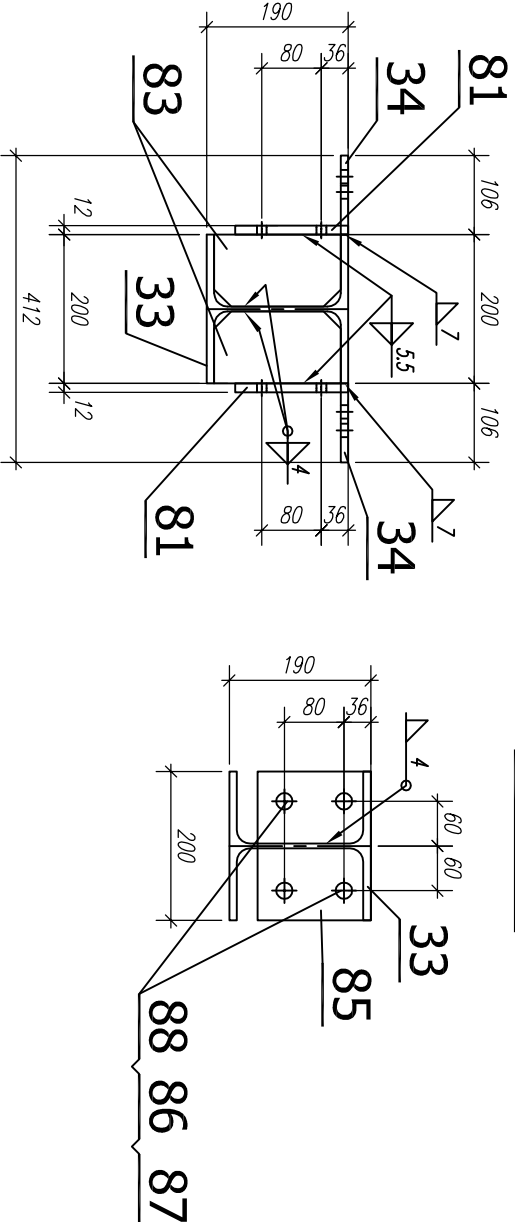
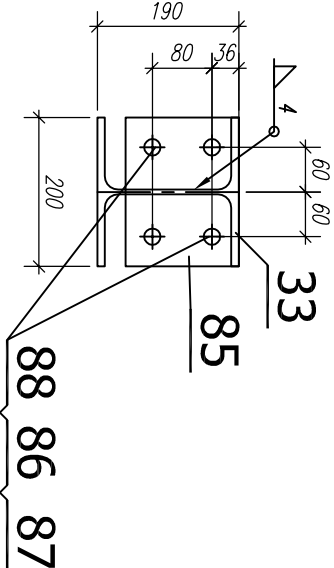


C - C



D - D



- UWAGI:
1. Wskazanie elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie
 2. Określenie elementów na budowie po dopasowaniu elementów
 3. Rozbudowa z rysunkiem wykonawczym oraz uwzględnieniem

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

POS.	SZŁ.	NAZWA	OKŁADKÓW	CIĘŻAR WYKONANIE, kg	CIĘŻAR CIĘŻAR, kg	CIĘŻAR CIĘŻAR, kg	CIĘŻAR CIĘŻAR, kg	CIĘŻAR CIĘŻAR, kg
110	2	Doładowanie na spójny 28	5,9					
109	6	Podkładka 13	200	6,0	12,0	S235JRG2		
108	6	Nakrętko M12				SI		DN125
107	6	Nakrętko M12				SI		DN125
106	2	BL 10x114	150	1,3	2,6	S235JRG2		DN125
105	4	BL 8x170	211	2,3	9,2	S235JRG2		DN125
90	2	Kółka rozprężne KOELEN R-XPT-16100/5	100			8,8		DN125
88	4	Śruby W20x60				8,8		DN125
87	4	Podkładka 21				SI		DN125
86	4	Nakrętko M20				SI		DN125
85	1	BL 12x152	200	2,9	2,9	S235JRG2		DN125
83	5	BL 8x87	170	1,0	5,0	S235JRG2		DN125
81	3	BL 12x152	160	2,3	6,9	S235JRG2		DN125
72	1	L 100x50x6	200	1,4	1,4	S235JRG2		DN125
34	4	BL 10x106	172	1,4	5,6	S235JRG2		DN125
33	1	HEA 200	5899	249,6	249,6	S235JRG2		DN125
POZ.	SZŁ.	NAZWA	OKŁADKÓW	CIĘŻAR WYKONANIE, kg	CIĘŻAR CIĘŻAR, kg	CIĘŻAR CIĘŻAR, kg	CIĘŻAR CIĘŻAR, kg	CIĘŻAR CIĘŻAR, kg

UWAGI: Wykonanie w 1 elemencie

301,1kg

INWESTOR	Gmina Kielce - Kielce Park Technologiczny, ul. Olszowskiego 6, 24-663 Kielce
BIURO KONSTRUKcyjne	FIVE PROJECT sp. z o.o., ul. Koszalińska 15, 24-600 Kielce, e-mail: biuro@fiveproject.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA
ŚRODOWISKO	mgr inż. Kozłowski Fischer
OPRACOWANIE	mgr inż. Jędrzej Zdzienkowski, mgr inż. Piotr Gien, mgr inż. Katarzyna Fajda
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WZĘSZCZ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UMOWIENIA ZESPÓŁU INŻYNIERÓW TECHNICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	BELKA P-2
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-20