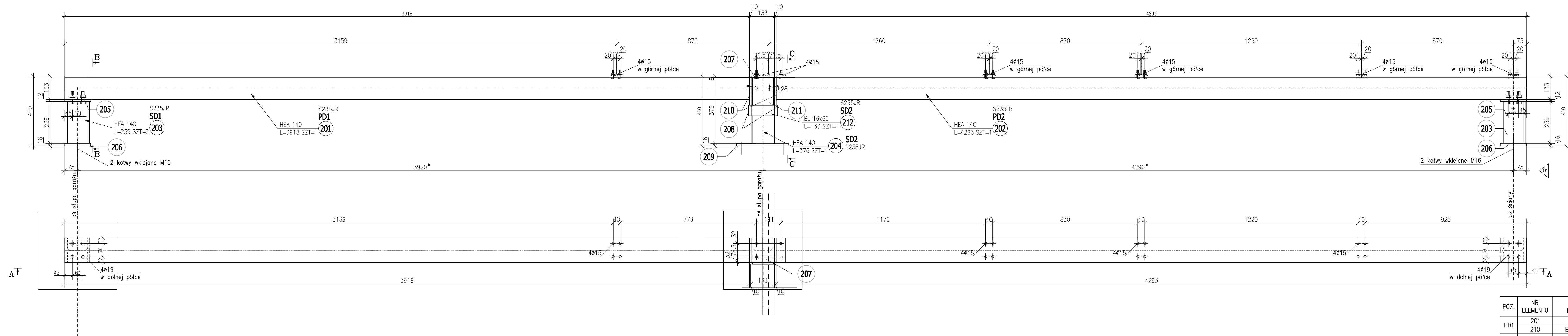
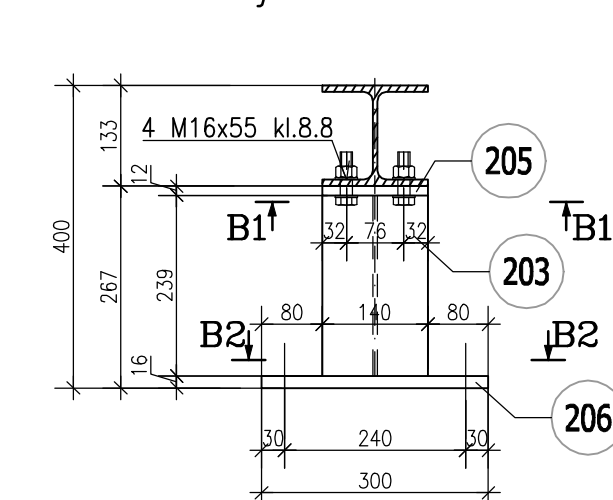


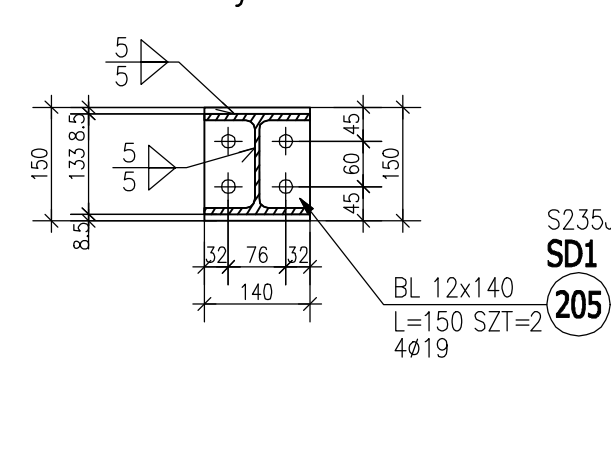
Przekrój A-A



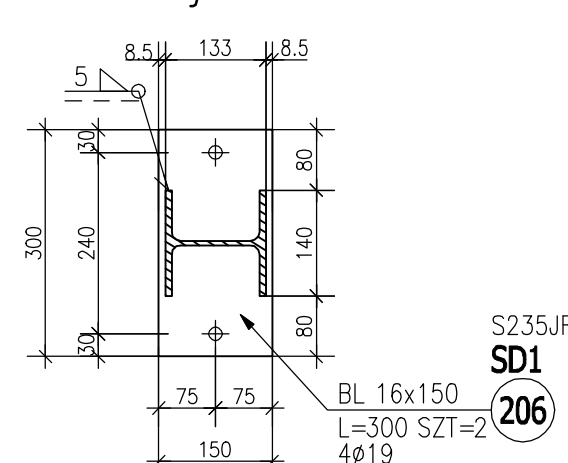
Przekrój B-E



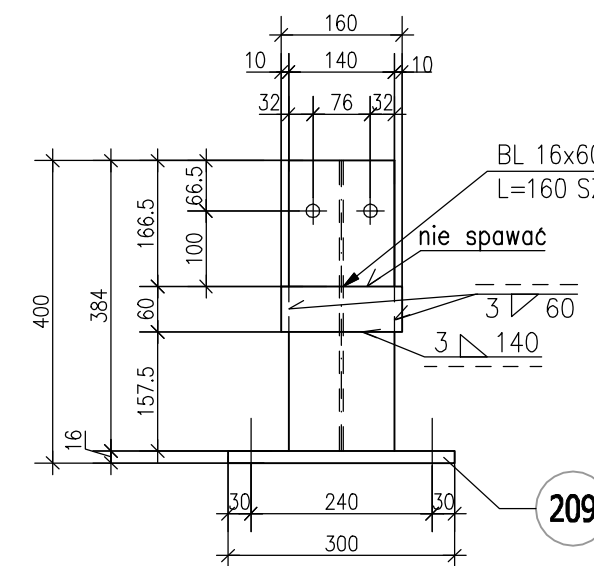
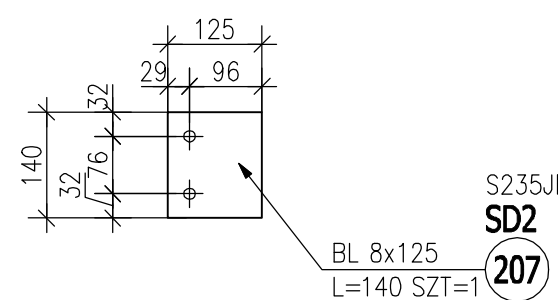
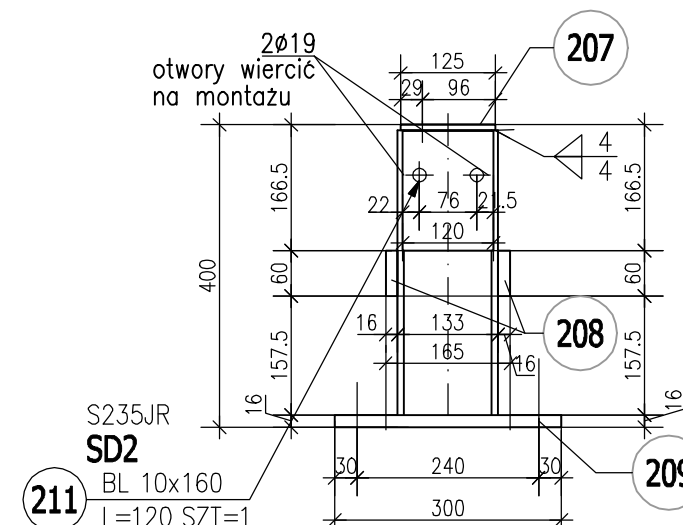
Przekrój B1-B1



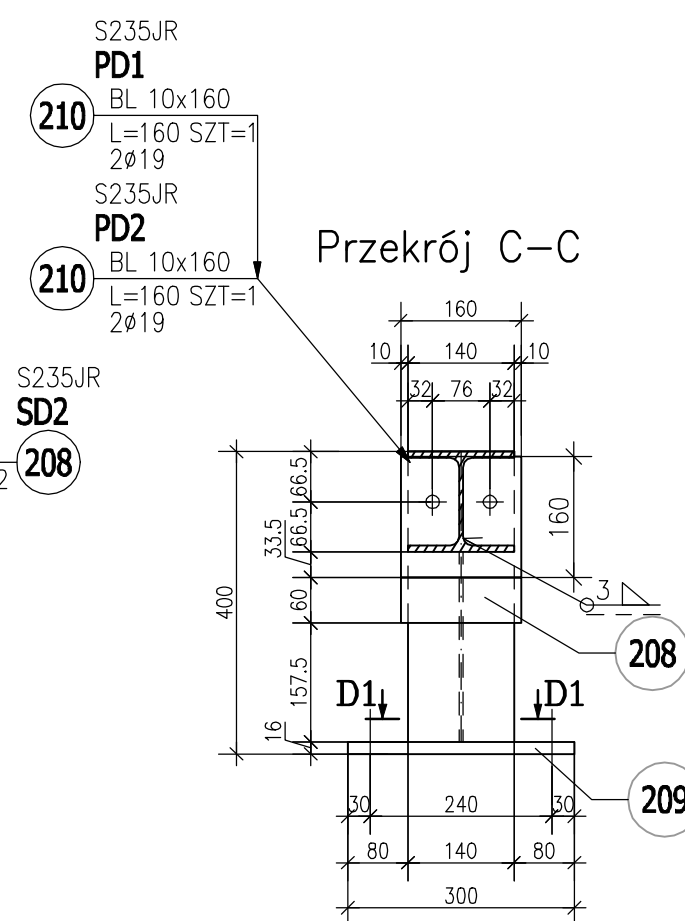
Przekrój B2-B2



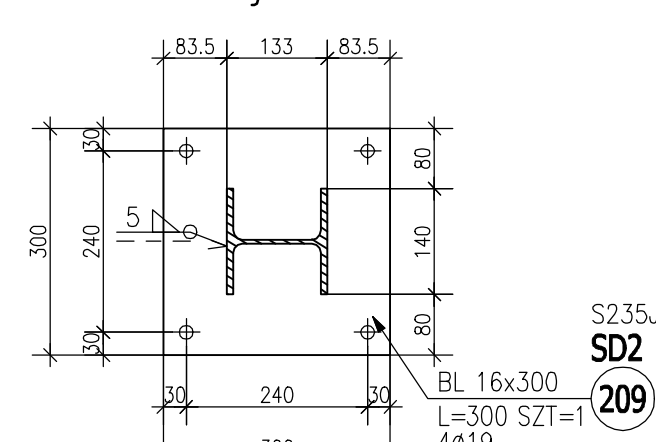
SLUP SD2



Przekrój C-C



Przekrój C2-C2



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DL. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 [kg]	ELEM.MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m ²]	
					SZTUK/k	POZ./RAZEM						
PD1	201	HEA 140	3918	S235JR	1	1	3.92	24.7	96.77	96.77	3.11	
	210	BL 10x160	160	S235JR	1	1	0.16	12.56	2.01	2.01	0.05	
PD2	202	HEA 140	4293	S235JR	1	1	4.29	24.7	106.04	106.04	3.41	
	210	BL 10x160	160	S235JR	1	1	0.16	12.56	2.01	2.01	0.05	
SD1	203	HEA 140	239	S235JR	2	1	2	0.48	24.7	5.9	11.81	0.38
	205	BL 12x140	150	S235JR	2	1	2	0.30	13.19	1.98	3.96	0.09
SD2	206	BL 16x150	300	S235JR	2	1	2	0.60	18.84	5.65	11.30	0.20
	204	HEA 140	376	S235JR	1	1	1	0.38	24.7	9.29	9.29	0.30
	207	BL 8x125	140	S235JR	1	1	1	0.14	7.85	1.1	1.10	0.04
	208	BL 16x60	160	S235JR	2	1	2	0.32	7.54	1.21	2.41	0.05
	209	BL 16x300	300	S235JR	1	1	1	0.30	37.68	11.3	11.30	0.19
	211	BL 10x160	120	S235JR	1	1	1	0.12	12.56	1.51	1.51	0.04
	212	BL 16x60	133	S235JR	1	1	1	0.13	7.54	1	1.00	0.02
OGÓŁEM										260.51	7.93	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%										4.69	0.14	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%										5.21	0.16	
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%										3.91	0.12	
RAZEM:										274.32	8.35	

ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE ELEMENTÓW STALOWYCH
 Wszystkie elementy stalowe należy poddać cyklowaniu ogniowemu, wg. PN-EN 1461 gr. powłoki min. 120 mikronów.
 Dla konstrukcji wsporzecznych na dachu garażu dodatkowo przyjęto system lakierowania proszkowego
 Warstwa 1 : gruntowanie lakierem epoksydowym proszkowym gr. około 60 mikronów,
 Warstwa 2 : powłokienie lakierem poliesterowym proszkowym odpornym na wpływ atmosferyczne o jedwabistym połysku gr. około 100 mikronów
 minimalna łączna grubość powłoki 160 mikronów.

UWAGA:
Wymiary oznaczone * sprawdzić na budowie.

01	30.10.2023	Dodanie wyników ocenowych	
Nr zmiany	Data	Zakres zmiany	
<p>BIPROINSTAL Rafał Marcinik, tel. 514 908 195, e-mail: rafał.marcinik@biproinstal.pl</p> <p>OPISOWE ODRZUTY PLANU KUCHNI</p> <p>POKRYWANE LUB WYKONYWANE WZGLĘDNE I PRZEDZIOŻENIE MIĘDZY WŁOŚCIĄ DOMOWIĄ JEST ZADARNO.</p> <p>BIPROINSTAL</p> <p>PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA NA POZIOME PRZYZIEMIE, A ORAZ II PIĘTRA BUDYNKU A, UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODŁĘGŁOŚCI 10, ORAZ 2 BUDOWA NOWEJ KUCHNIAZŁĄ CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWA INSTALACJA KUCHNIAZŁĄ CZĘŚCI BUDYNKU A</p>			
<p>LOKALIZACJA WNIOSU:</p> <p>AL. NIEPODŁĘGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ</p>			
<p>INWESTOR:</p> <p>UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU</p>			
<p>Tytuł Kuchni:</p> <p>PODZIĄG P.D1, P.D2, SŁUPKI S.D1, S.D2</p>			
PROJEKTANT	LICZBA DZIŁÓW	PROJEKT	POZIOMY
mgr inż. Paulina Górska	WPK/0048/POOK/07		
PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKT	PROJEKT
inż. Krzysztof Przytyka	180/73/P/W		
ASISTENT	PROJEKTOWAŁ	PROJEKT	PROJEKT
mgr inż. Agnieszka Okupnik			
WYKONAWCA	DATA	SKALA	DATA
KONSTRUKCYJNA	01.10.2023	1:10	12.10.2023
WYKONAWCA	DATA	SKALA	DATA
KONSTRUKCYJNA	01.10.2023	1:10	12.10.2023