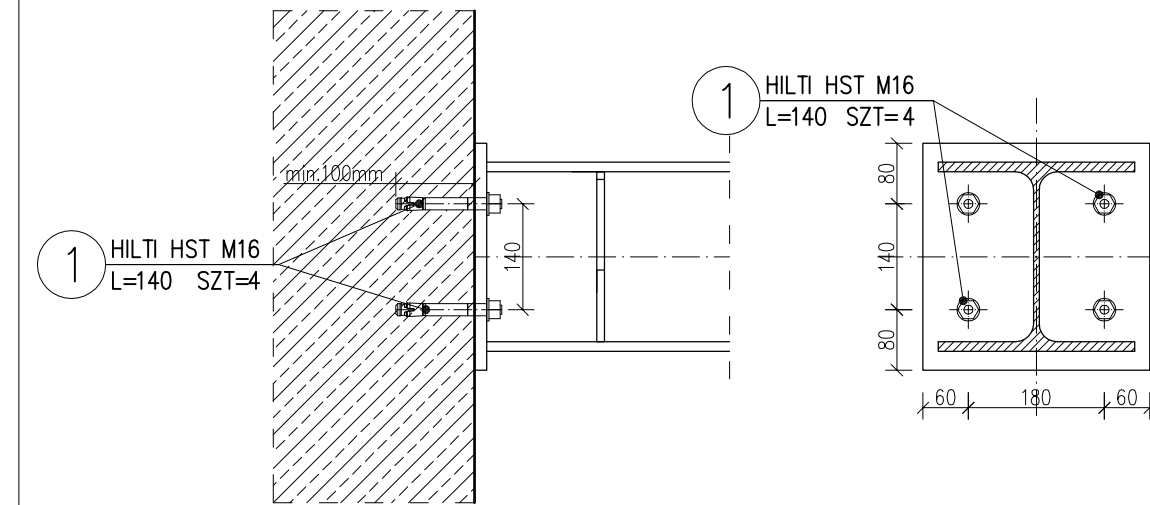
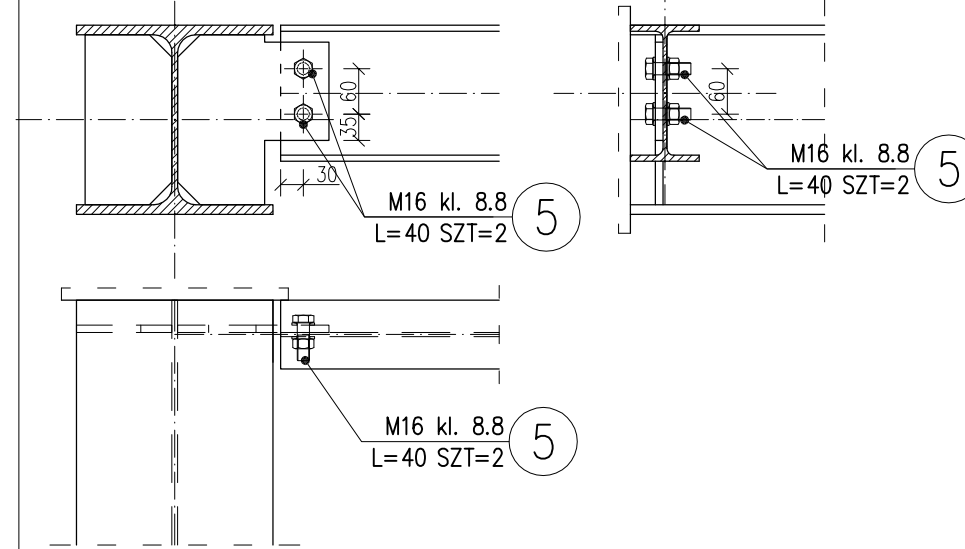


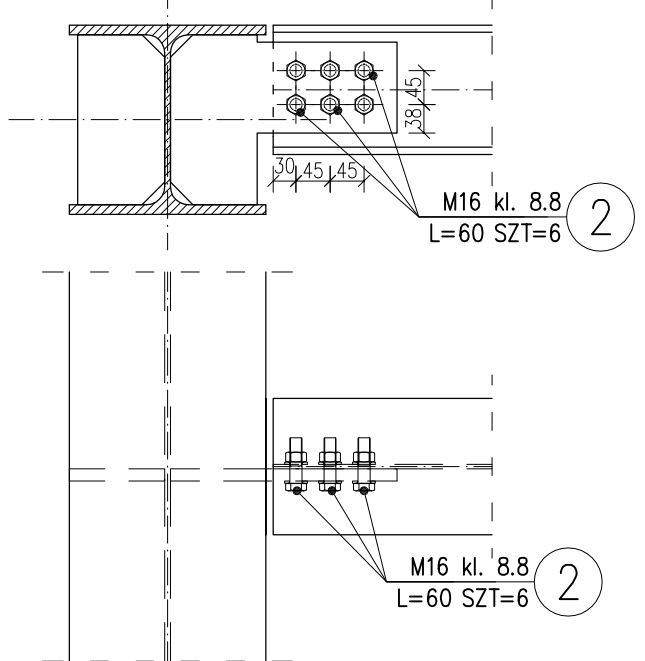
POŁĄCZENIE MONTAŻOWE "1"
/HEA260-MUR/
SKALA 1:10



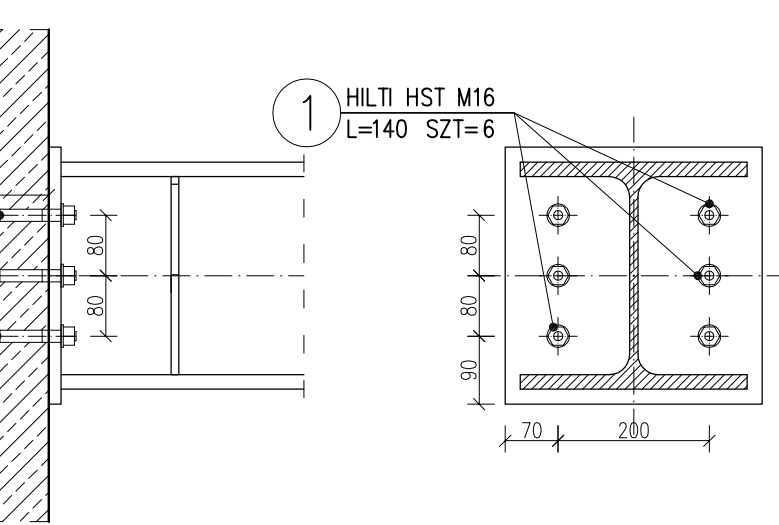
POŁĄCZENIE MONTAŻOWE "5"
/HEA260-IPE180/
SKALA 1:10



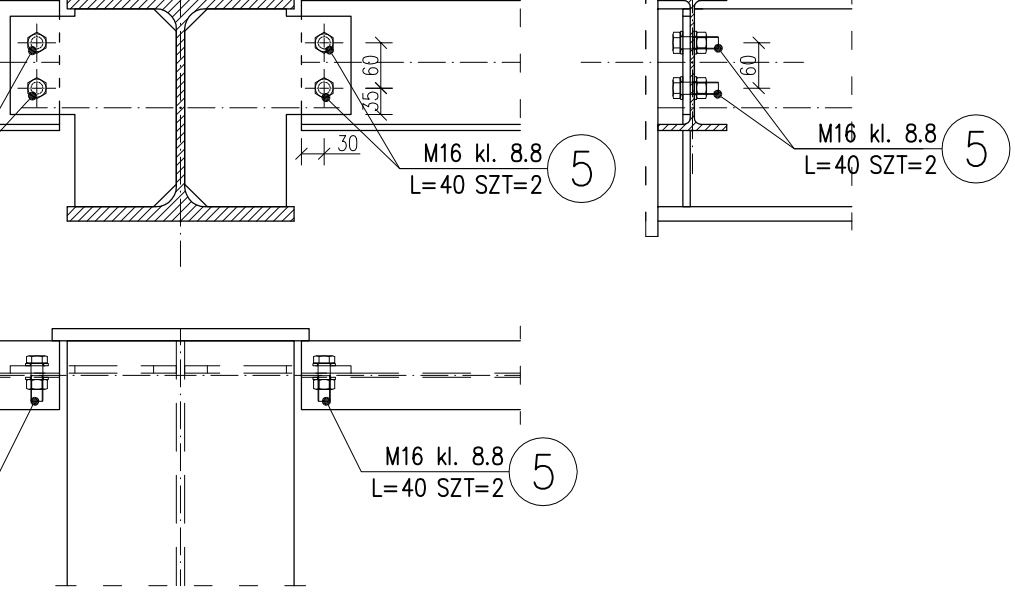
POŁĄCZENIE MONTAŻOWE "6"
/HEA260-HEA180/
SKALA 1:10



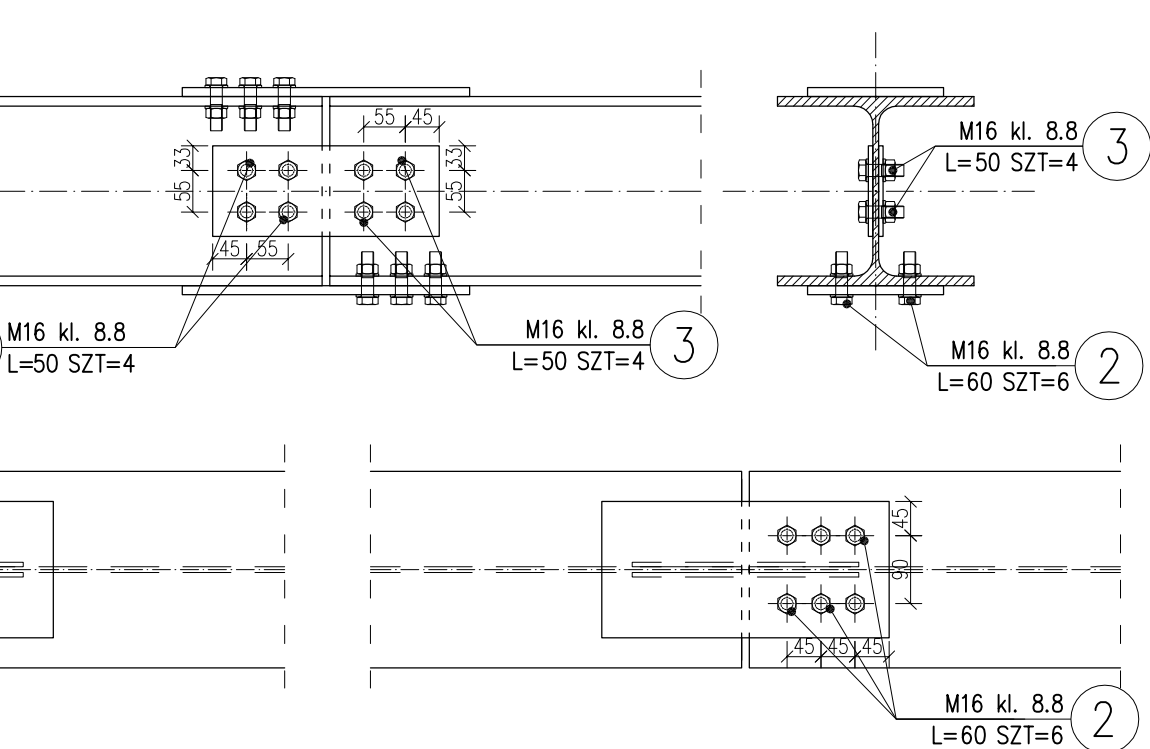
POŁĄCZENIE MONTAŻOWE "2"
/HEB300-MUR/
SKALA 1:10



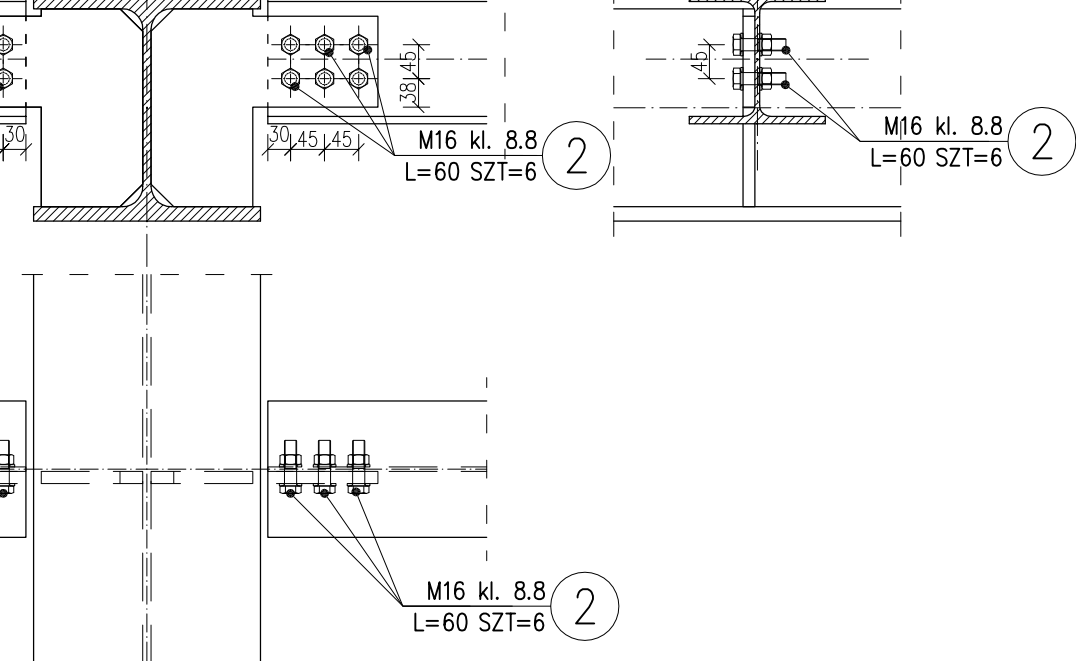
POŁĄCZENIE MONTAŻOWE "7"
/HEB300-IPE180/
SKALA 1:10



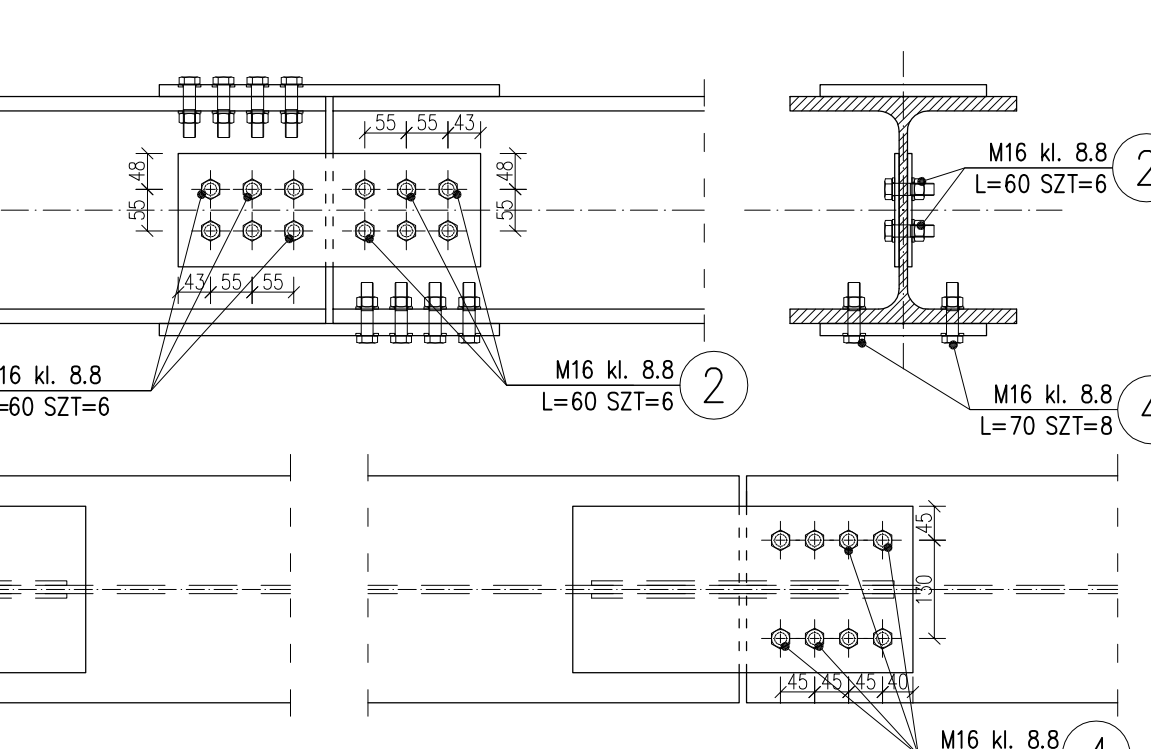
POŁĄCZENIE MONTAŻOWE "3"
/HEA260-HEA260/
SKALA 1:10



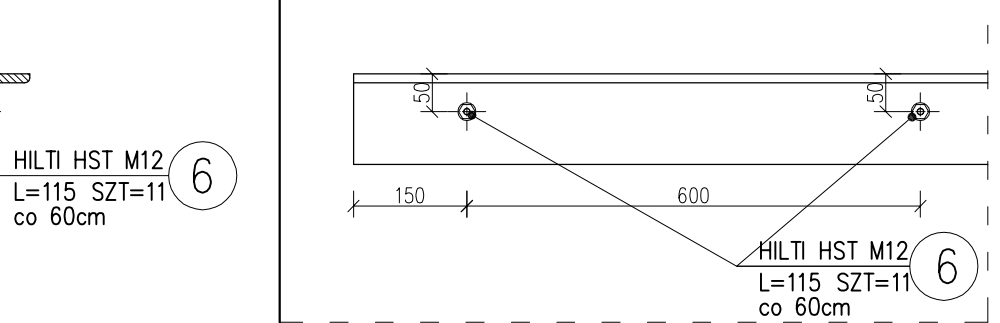
POŁĄCZENIE MONTAŻOWE "8"
/HEB300-HEA180/
SKALA 1:10



POŁĄCZENIE MONTAŻOWE "4"
/HEB300-HEB300/
SKALA 1:10



POŁĄCZENIE MONTAŻOWE "9"
/L120x10-MUR/
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW						
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	MASA JEDN [kg/1000szt]	MASA 1 ELEM [kg]
1	HST M16 kl. 8.8	140.0	S235JR	28	220.92	0.221
	Nakrętka M16	—	S235JR	28	32.60	0.033
	Podkładka M16	—	S235JR	28	10.98	0.011
2	M16 kl. 8.8	60.0	S235JR	168	114.63	0.115
	Nakrętka M16	—	S235JR	168	32.60	0.033
	Podkładka M16	—	S235JR	336	10.98	0.011
3	M16 kl. 8.8	50.0	S235JR	32	101.67	0.102
	Nakrętka M16	—	S235JR	32	32.60	0.033
	Podkładka M16	—	S235JR	64	10.98	0.011
4	M16 kl. 8.8	70.0	S235JR	32	127.58	0.128
	Nakrętka M16	—	S235JR	32	32.60	0.033
	Podkładka M16	—	S235JR	64	10.98	0.011
5	M16 kl. 8.8	40.0	S235JR	16	88.72	0.089
	Nakrętka M16	—	S235JR	16	32.60	0.033
	Podkładka M16	—	S235JR	32	10.98	0.011
6	HST M12 kl. 8.8	115.0	S235JR	11	102.00	0.102
	Nakrętka M12	—	S235JR	11	14.80	0.015
	Podkładka M12	—	S235JR	11	6.06	0.006
RAZEM:						63.69
WYKONAĆ: x 1						63.69

STAL PROFILOWA: S235JR (St3S)
ELEKTRODA: SPAWANIE ŁUKOWE RĘCZNE,
DRUT SG2, ELEKTRODA EB

KONSTRUKCJĘ STALOWĄ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNYM SYSTEMEM MALARSKIM, GRUBOŚĆ POWŁOKI DO 80 µm.
ELEMENT WYSYLKOWY 3, 4 /HEB300/ ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE DO R30 STOSUJĄC POWŁOKĘ MALARSKĄ PEŁNIAJĄCĄ NP. "FLAME STAL".
POZOSTAŁE ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE DO NOŚNOŚCI R30 STOSUJĄC OBUDOWĘ, PŁYTAMI GK.

WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWIN. WYKONAĆ GRUBOŚCI:
— SPOINY JEDNOSTRONNE — 0,7t1
— SPOINY DWUSTRONNE — 0,5t1
LECZ 2,5mm < a < 5mm
gdzie: t1 — GRUBOŚĆ CIENIEŻEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

WSZYSTKIE SPOINY JAKO CIĄGŁE NA PEŁEN PRZETOP WOLNE OD KRATERÓW I ZGORZELIN.

- KLASA KONSTRUKCJI "2" WG PN-B-06200:2002
- TOLERANCJA ELEMENTÓW — UJEMNA
- SPOINY CZOŁOWE KONTROLOWAĆ DEFECTOSKOPOWO
- WYKONAĆ SKRĘCAJĄC CAŁOŚĆ NA MIEJSCU BUDOWY
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ Z NATURY!

WYMIARY PODANO W [cm]
±0.00 = WEDŁUG ARCHITEKTURY

BUREAU PROJEKTOWA BROWNIA 67-664 Pleszew ul. Składowa 14/2 tel. 071 462 50 50, 071 462 50 51 kom. 0-512-501-680 0-512-501-681		astudio JACEK SOŁGAŁA JAROSŁAW ROWAŃSKI		Nr rysunku 3
Objekt: PRZEBUDOWA UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW				
Inwestor: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW				
Temat rysunku ZABUDOWA PATIO W BUDYNKU "H" POŁĄCZENIA MONTAŻOWE DACHU			Skala 1:10	Stadium PB
Imię i Nazwisko:		Nr up. bud.	data	podpis
PROJEKTOWAŁ: inż. Jacek Sołgała		52/87/Pw	12.03.2015	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Wrzosek		WKP/0226/P00K/14	12.03.2015	