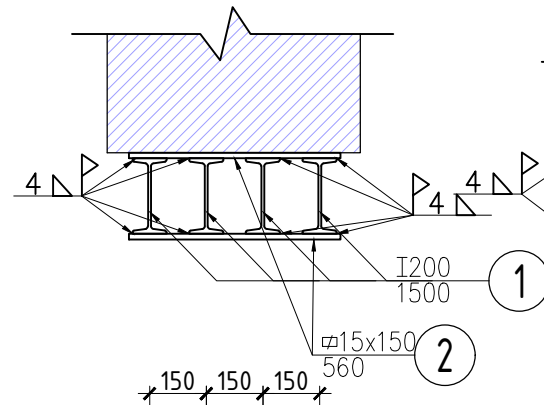


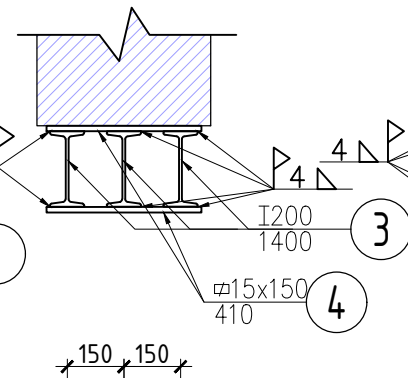
### Poz.1.1.1

szt.1  
skala 1:20



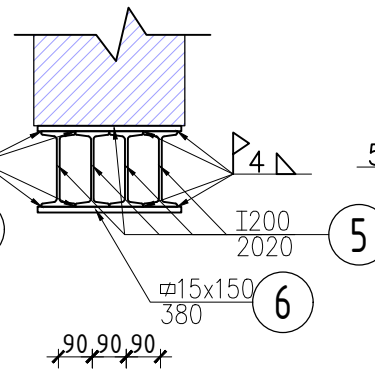
### Poz.1.1.2

szt.1  
skala 1:20



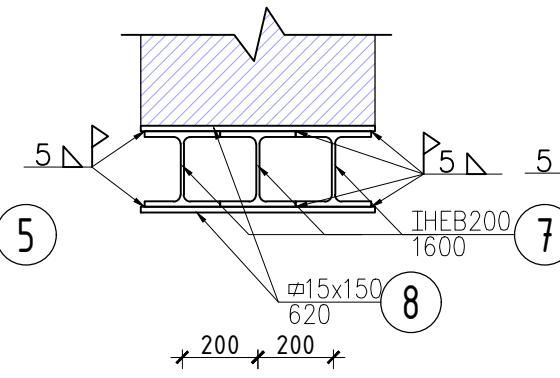
### Poz.1.1.3

szt.1  
skala 1:20



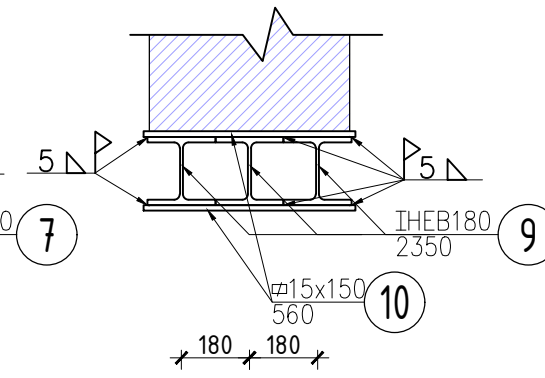
### Poz.1.1.4

szt.2  
skala 1:20



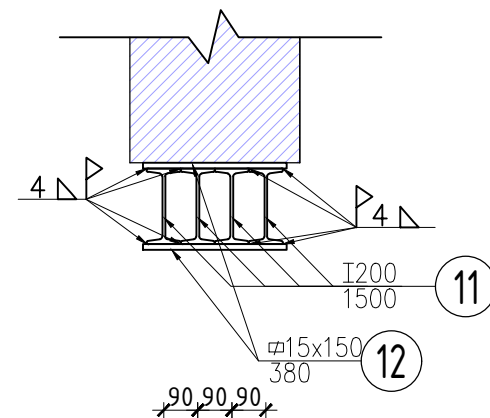
### Poz.1.1.5

szt.2  
skala 1:20



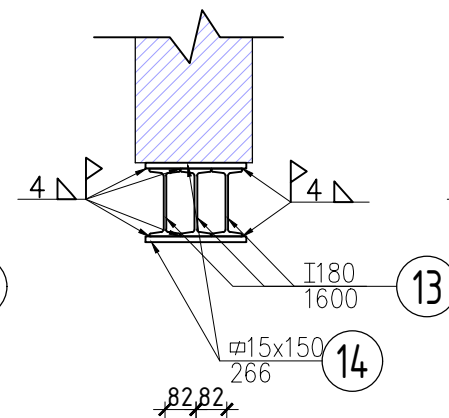
### Poz.1.1.6

szt.1  
skala 1:20



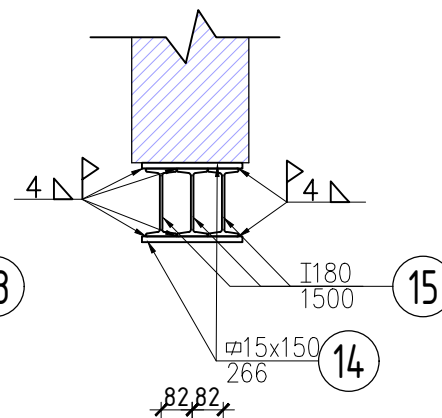
### Poz.1.1.7

szt.1  
skala 1:20



### Poz.1.1.8

szt.1  
skala 1:20



Stal profilowa S235 wg EN-10027-1  
Elektrody EA 1.46 kl. E 383B42  
lub EB1.46 kl. E35 ORA 22 wg En-499

#### UWAGA:

- Przewiązki w postaci blach spawać co 500mm do pasa górnego i dolnego belek stalowych
- Wszystkie belki stalowe opierać na poduszkach żelbetowych wysokości 25cm

#### UWAGA:

Konstrukcję stalową oczyścić do 2 stopnia czystości i pomalować 2x farba podkładowa 2 x farba nawierzchniowa

TEMAT: "Remont, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku „Na Piasku” przy ul. Św. Jadwigi 3/4 we Wrocławiu w celu dostosowania go dla potrzeb Wydziału Filologicznego.		TEMAT RYSUNKU:	
OBIEKT: BUDYNEK DYDAKTYCZNY "BIBLIOTEKA NA PIASKU" UL. ŚW.JADWIGI 3/4, 50-266 WROCŁAW		Poz.1.1.1 Poz.1.1.2 Poz.1.1.3 Poz.1.1.4 Poz.1.1.5 Poz.1.1.6 Poz.1.1.7 Poz.1.1.8	
INWESTOR: UNIWERSYTET WROCŁAWSKI PLAC UNIWERSYTECKI 1, 50-137 WROCŁAW		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
ASYSTENT PROJ: INŻ. GRZEGORZ ZYSK	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT: INŻ. TADEUSZ GRUCHAŁA UPR. PROJ. NR: 22/63	P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	MAJ 2018	1:20
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PIOTR ZARZYCKI UPR. PROJ. NR: 517/02	44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	NR RYSUNKU: K-7	