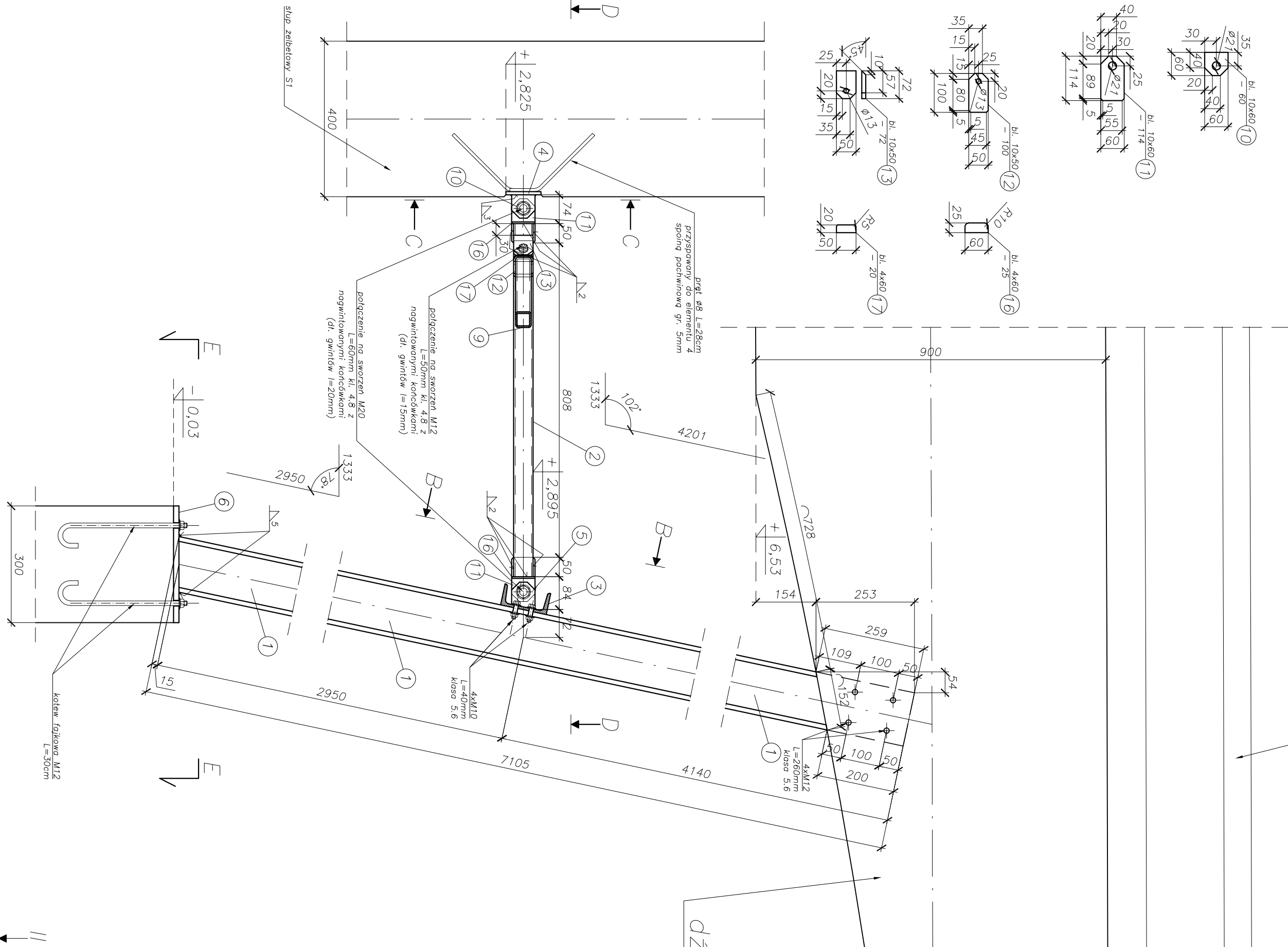
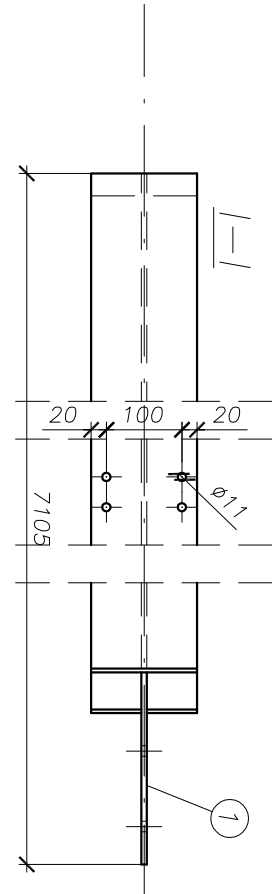
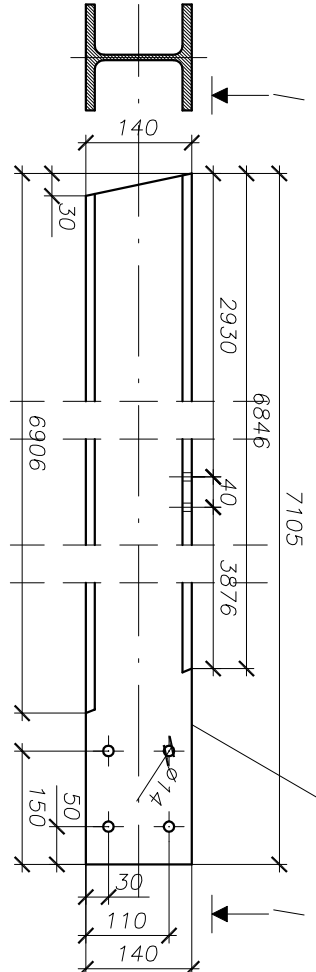
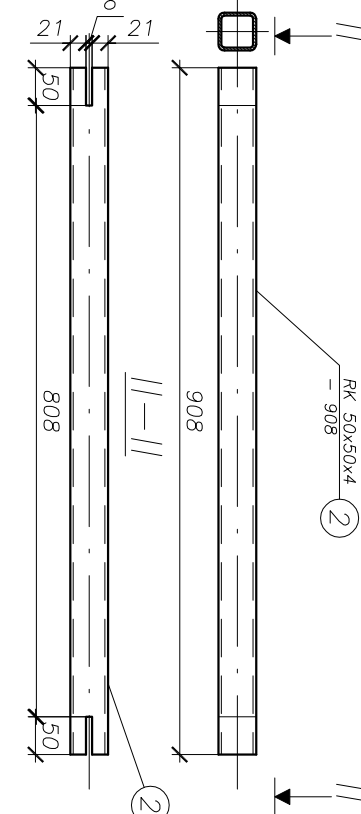


A—A  
skala 1:10

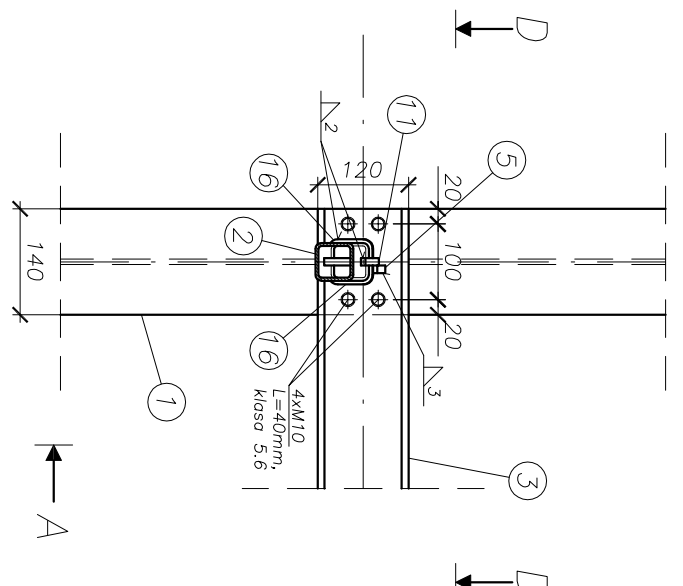
przekrycie  
dachu



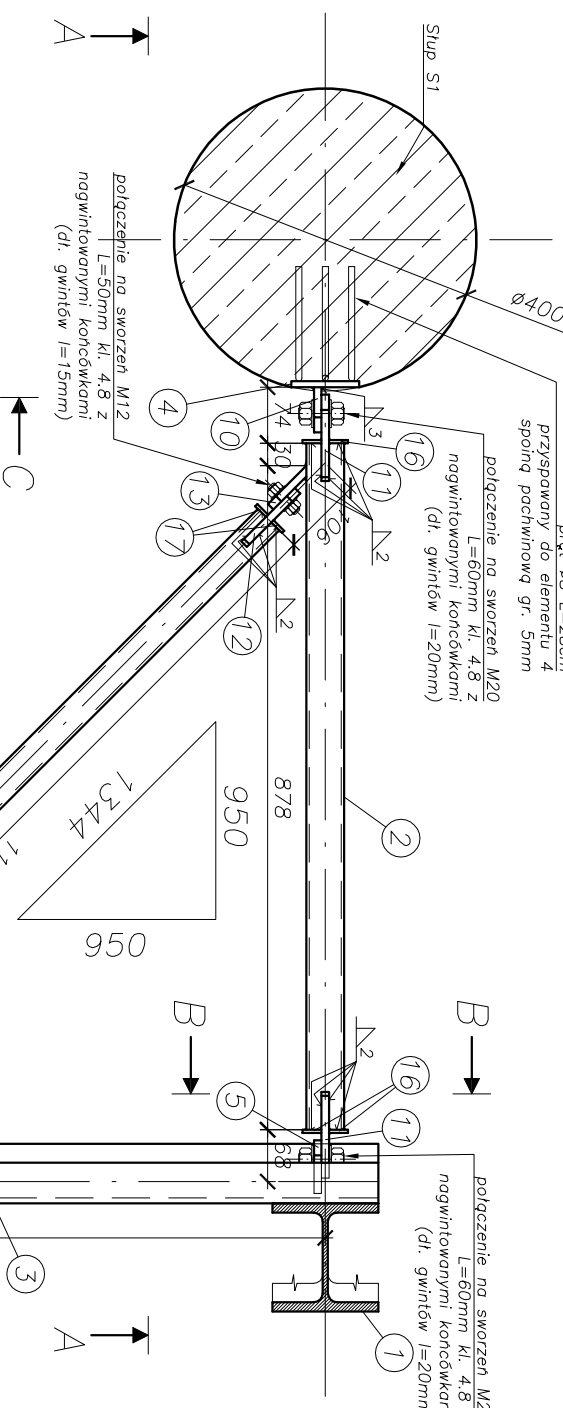
dźwigar z drewna  
klejonego DK11  
26/90cm



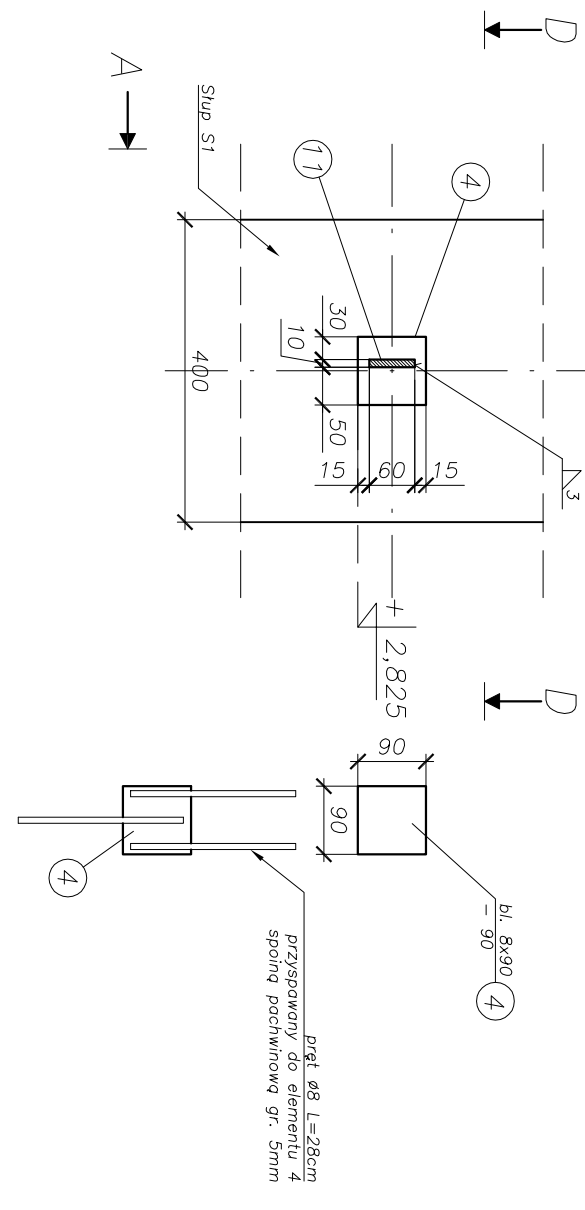
B—B  
skala 1:10



D—D  
skala 1:10



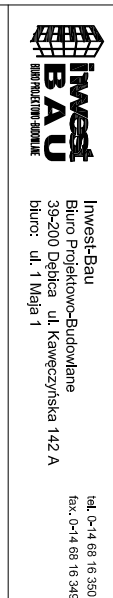
C—C  
skala 1:10



UWAGA:  
1. Należy wykonać stężenia konstrukcji łosady w płaszczyźnie rygi 2 i 3 poprzez zastosowanie elementów nr 9 (patrz: Przekrój D—D).  
2. Element nr 15 – odbicie lustrzane elementu nr 14.  
3. Elementy nr 14 i 15 przypawane do rygi 3 w odległości 972 mm od osi słupa 1 patrz: Przekroje D—D i IV—IV).

ZESTAWIENIE STALOKONSTRUKCYJNE FASADY					
Nr elementu	Skala	Element	Objętość	Ilość	Ilość
1	6	HEB 140	7,105	53,10	209,44
2	6	RK 50x50x4	988	5,23	4,75
3	4	H 800	80	0,65	0,65
4	6	H 100x30	70	4,71	0,33
5	6	H 100x30	70	4,71	0,33
6	6	H 100x30	70	4,71	0,33
7	2	H 100x30	70	4,71	0,33
8	2	H 800	170	0,65	0,65
9	6	RK 40x40x4	1154	3,97	4,58
10	6	RK 40x40x4	1154	3,97	4,58
11	6	H 100x30	114	4,71	0,33
12	20	H 100x30	100	3,93	0,39
13	20	H 100x30	100	3,93	0,39
14	5	H 100x30	100	3,93	0,42
15	5	H 100x30	100	3,93	0,42
16	5	H 100x30	100	3,93	0,42
17	40	H 800	20	2,30	0,05
Suma					184,53

Stal: S235  
Elektroda: ER 146



**PAWEŁ TIEPIŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
04-302 Warszawa, ul. Dłuska 27 m.5  
kom. 0-608-402-956  
e-mail: tiepielow@pawel-tiepielow.pl

**Urząd Miejski w Morygu**

**Pływalnia wielofunkcyjna w Morygu**

**PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Wólc**

**OPRACOWAŁ: Norbert Cwik**

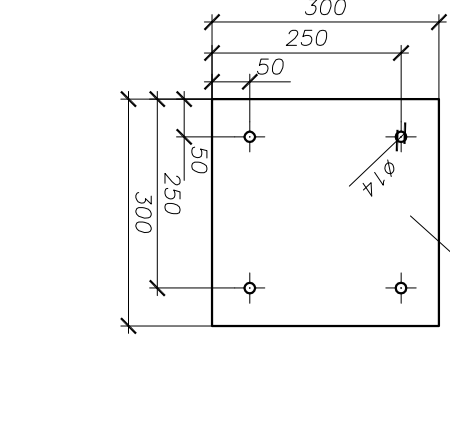
**SPRAWDZIŁ: mgr inż. Kozłowski**

**BRANŻA: KONSTRUKCJA**

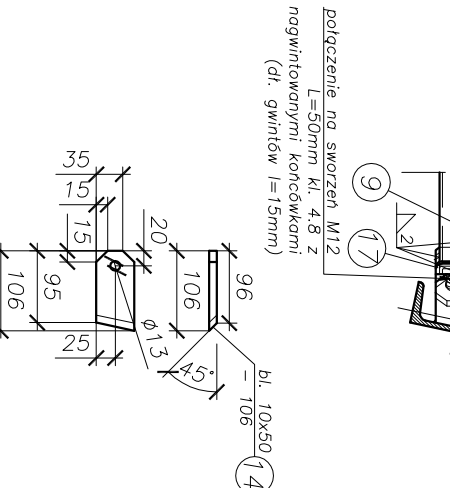
**FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

**SKALA: 1 : 10**

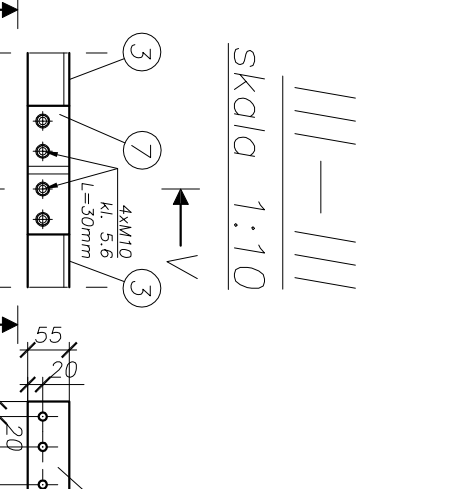
**WYKONAWCA: K-35**



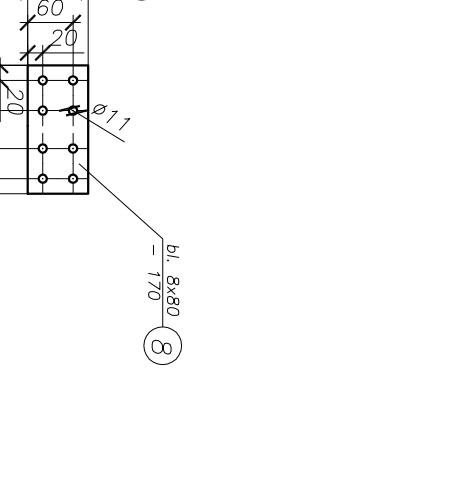
E—E  
skala 1:10



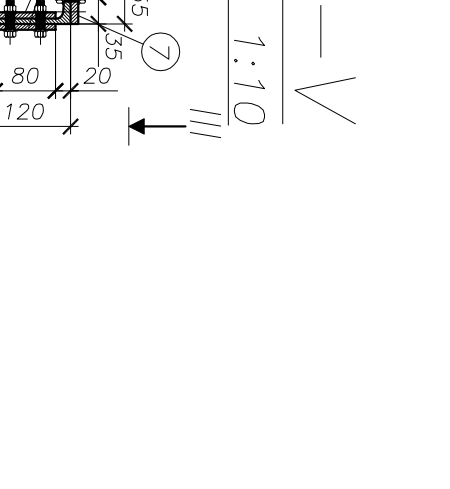
F—F  
skala 1:10



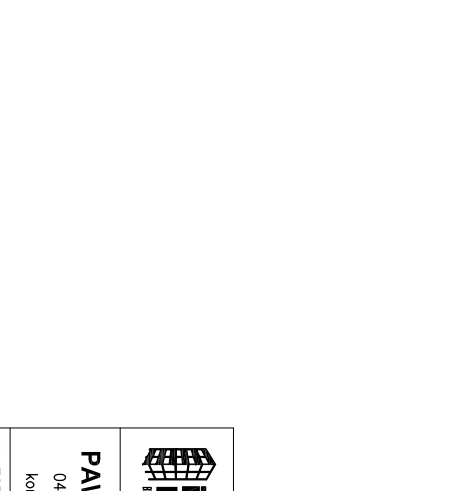
skala 1:10



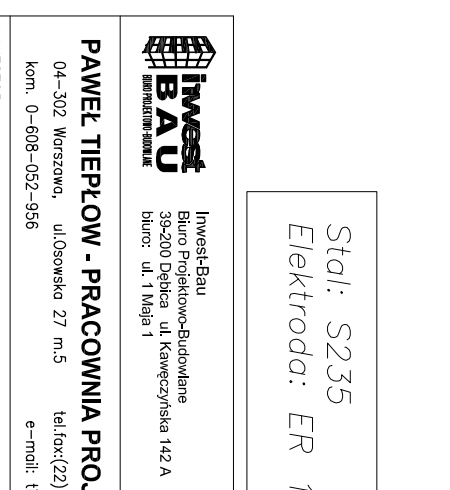
skala 1:10



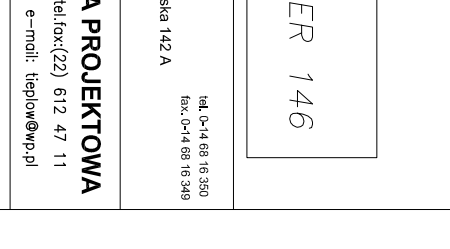
skala 1:10



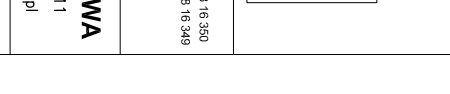
skala 1:10



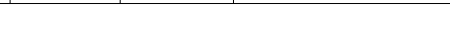
skala 1:10



skala 1:10



skala 1:10



skala 1:10