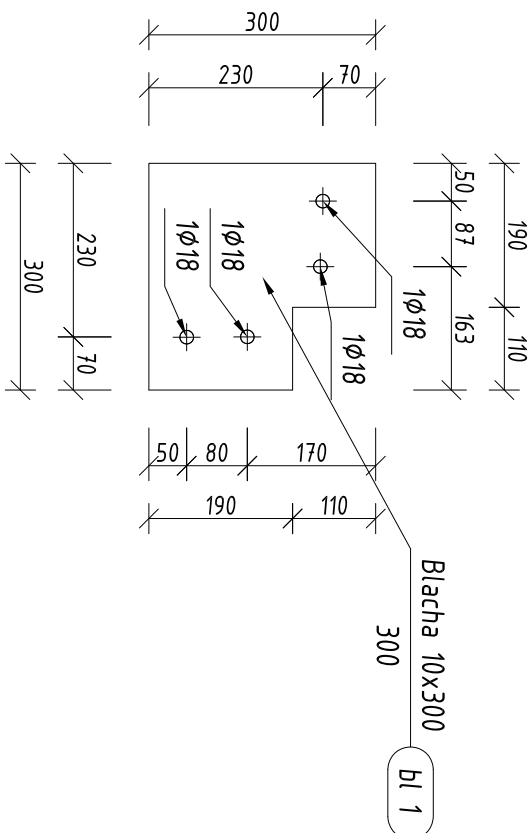
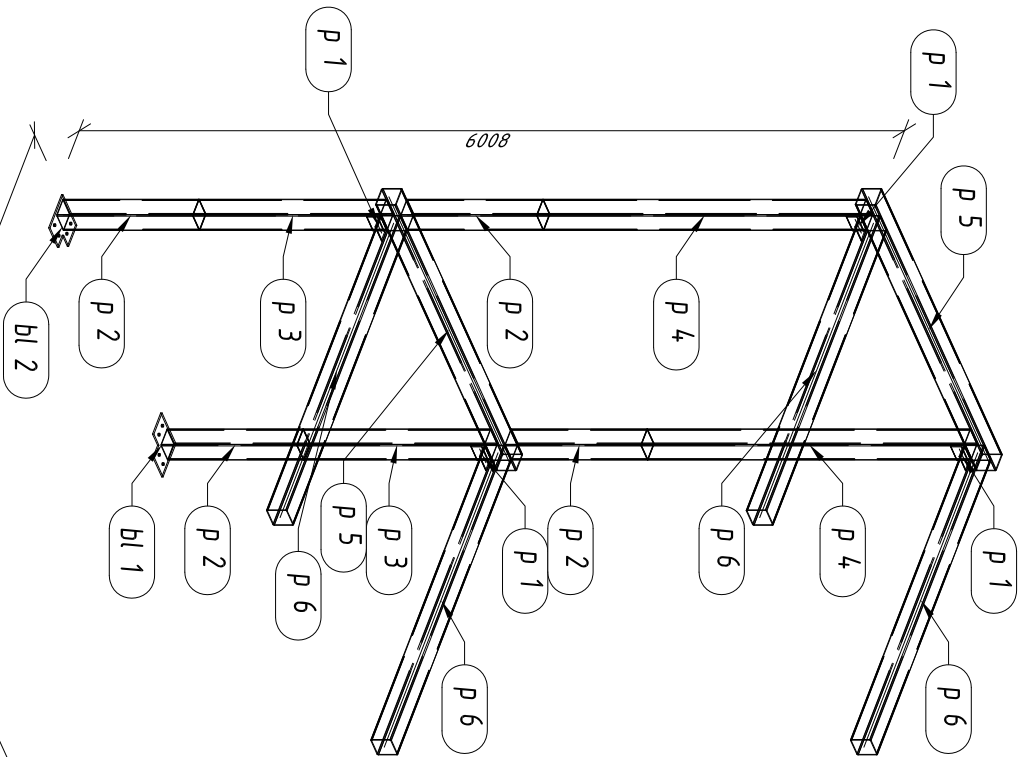
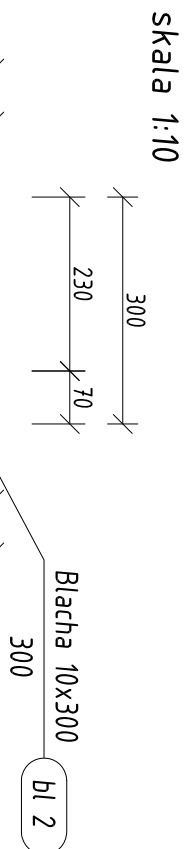


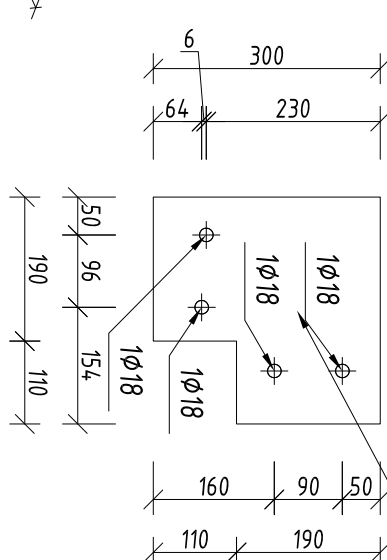
skala 1:50



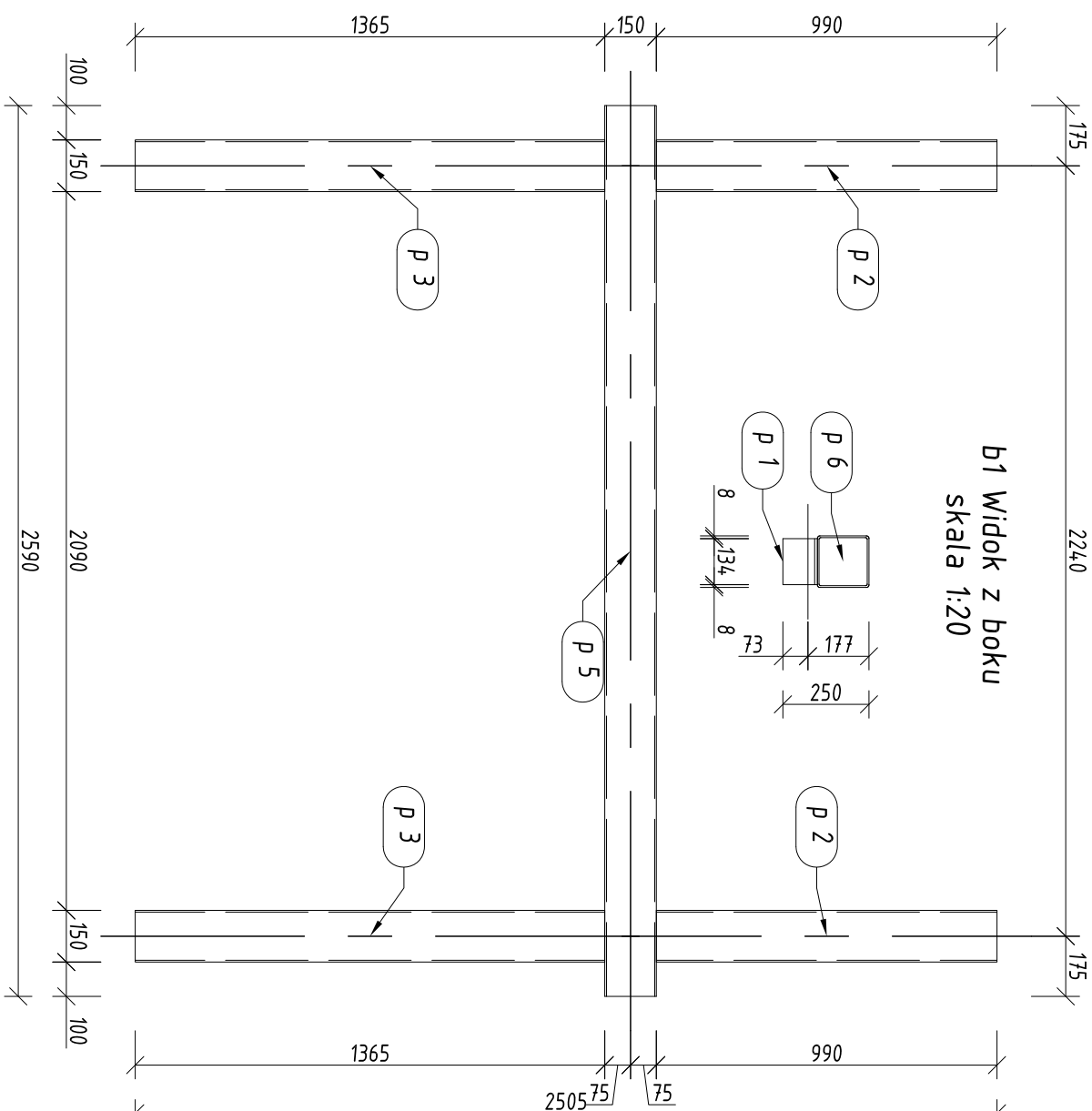
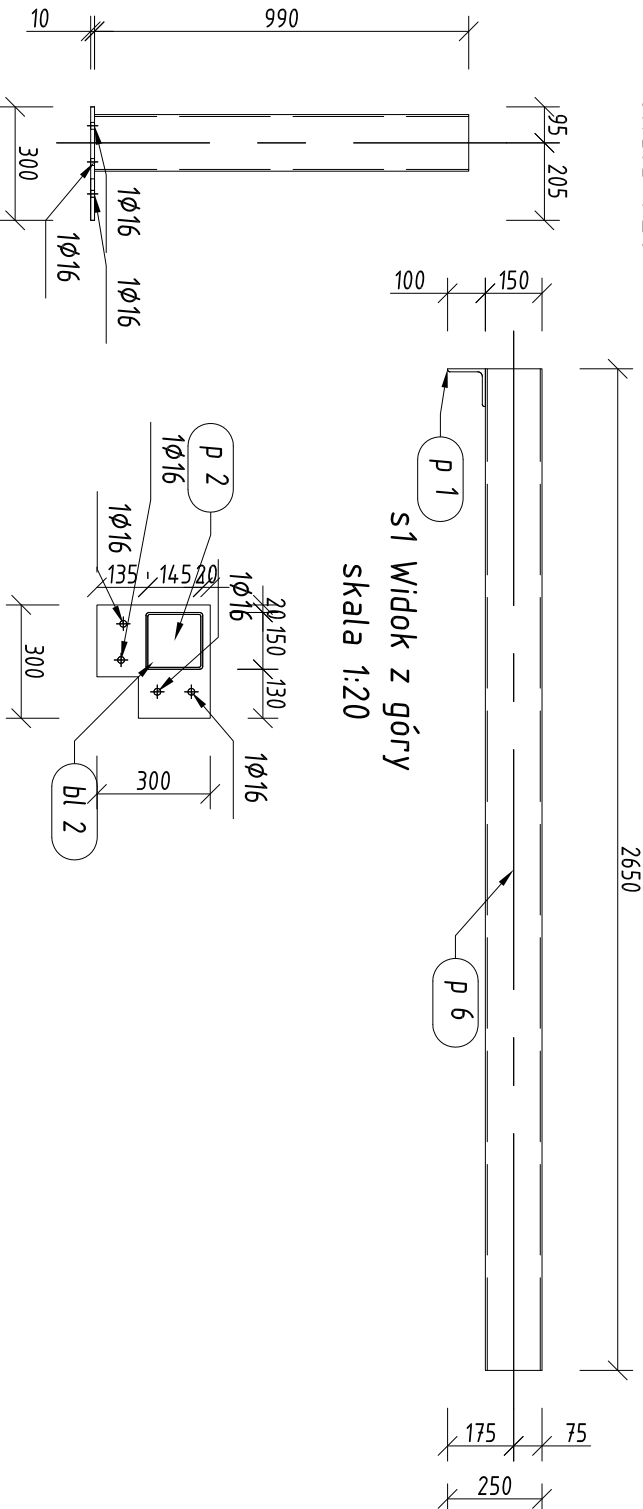
skala 1:20



b1 Widok z przodu



skala 1:20



- STAL 18G2
- ELEKTRODY ER 1.46
- UWAGA:
1. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Kolejność prac zgodnie z Opisem Technicznym.
3. Rozpoznawać z brzozy Architektura.
4. Elementy b1, r1, r2, s1 i s1* spawać do siebie na budowie spoinami pachwinowymi lub czółowymi na pełen przetop.
5. Elementy z konstrukcyjnej stali profilowej zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami lakiericznymi.
6. Spoiny (pachwinowe) wykonać jednostronnie o grubości $a=0,7g$, dwustronnie $0,5g$:
7. g =grubość cięsnego z łączonych elementów.
9. Blachy przykładać do kotew wklejanych chemicznie na głębokość min 200mm.

Tytuł:	Projekt budowy szczytu windowego wraz z doborem urządzenia dwigowego (windo osobowe) dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych w istniejącym budynku przychodni przy ul. Wyszutków 43 w Krakowie		
Inwestor:	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie os. Złotej Jesieni 14, 31-828 Kraków		
Lokalizacja:	dz. nr 59/7, 60/7, ul Wyszutków 43, Kraków		
Bronzo	KONSTRUKCJA	Nr ark:	K-6
Nazwa rysunku:	podparcie stropu	Skala:	1:50
Autor opracowania:	mgr inż. Andrzej Smaga upr. bud. MAP/0289/PWOK/08	Date:	V 2016
Współprace			