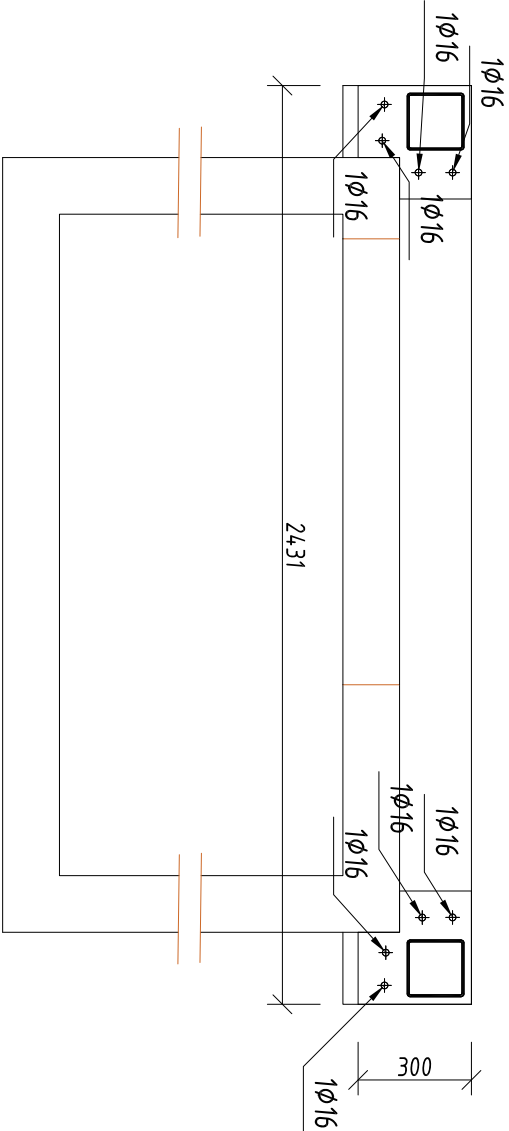
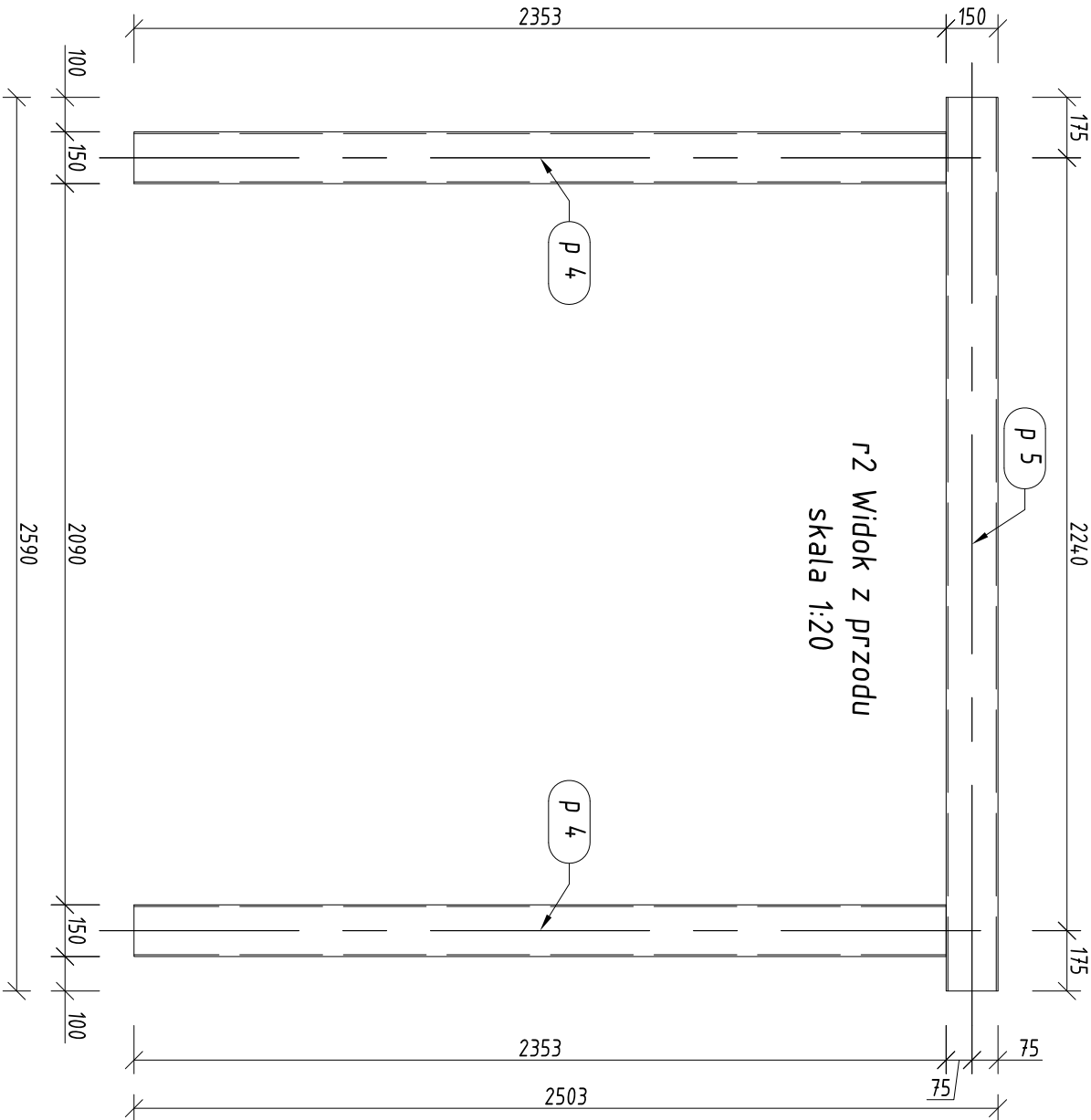


całość A
skala 1:20

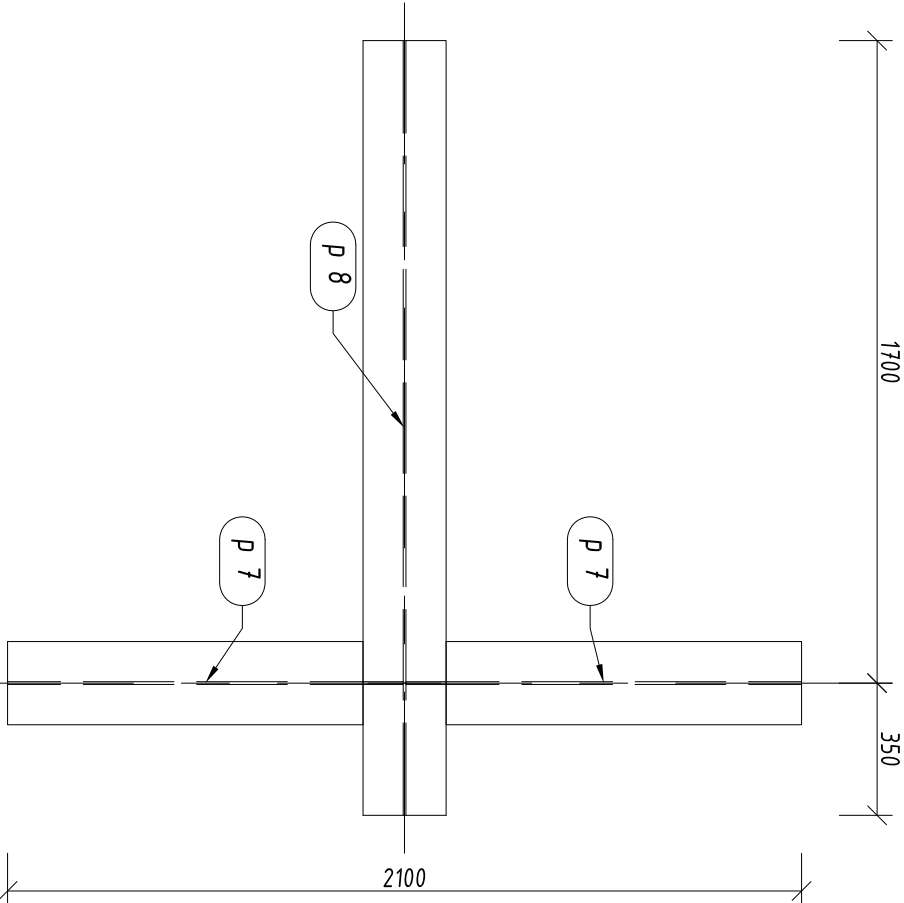
- STAL 18G2
ELEKTRODY ER 1.46
UWAGA:
1. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Kolejność prac zgodnie z Opisem Technicznym.
 3. Rozpatrywać z branżą Architektura.
 4. Elementy b1, r1, r2, s1 i s1* spawać do siebie na budowie spoinami pachwinowymi lub czolowymi na pełen przetop.
 5. Elementy z konstrukcyjnej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



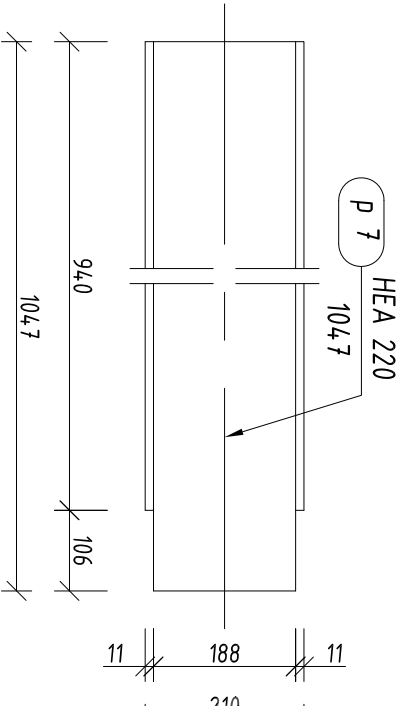
r2 Widok z przodu
skala 1:20



podwieszenie Widok z góry
skala 1:20



skala 1:10



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 1	Blacha 10x300	STAL	1	300,00		7,07	7,07
bl 2	Blacha 10x300	STAL	1	300,00		7,07	7,07
p 1	LR 100x100x8	STAL	4	134,00	12,200	1,63	6,54
p 2	RK 150x150x5	STAL	4	990,00	22,600	22,37	89,50
p 3	RK 150x150x5	STAL	2	1365,00	22,600	30,85	61,70
p 4	RK 150x150x5	STAL	2	2353,00	22,600	53,18	106,36
p 5	RK 150x150x5	STAL	2	2590,40	22,600	58,54	117,09
p 6	RK 150x150x5	STAL	4	2650,00	22,600	59,89	239,56
p 7	HEA 220	STAL	2	1046,50	50,500	52,85	105,70
p 8	HEA 220	STAL	1	2050,00	50,500	103,53	103,53
Masa łączna elementów (kg)							844,09
Dodatek na spoiny (kg)							16,88
Masa całkowita (kg)							860,97

Temat:

Projekt budowy szybu windowego wraz z doborem urządzenia dwigowego (windy osobowej) dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych w istniejącym budynku przychodni przy ul. Wysłouchów 43 w Krakowie

Investor:

Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie
os. Złotej Jesieni 14, 31-828 Kraków

Lokalizacja:

dz. nr 59/7, 60/7, ul Wysłouchów 43, Kraków

Branża:

KONSTRUKCJA

Nazwa projektu:

podparcie stropu cd.

Autor opracowania:

mgr inż. Andrzej Smoga

upr. bud. MAP/0289/PWOK/08

Skala: 1:50

Współpraca:

V 2016