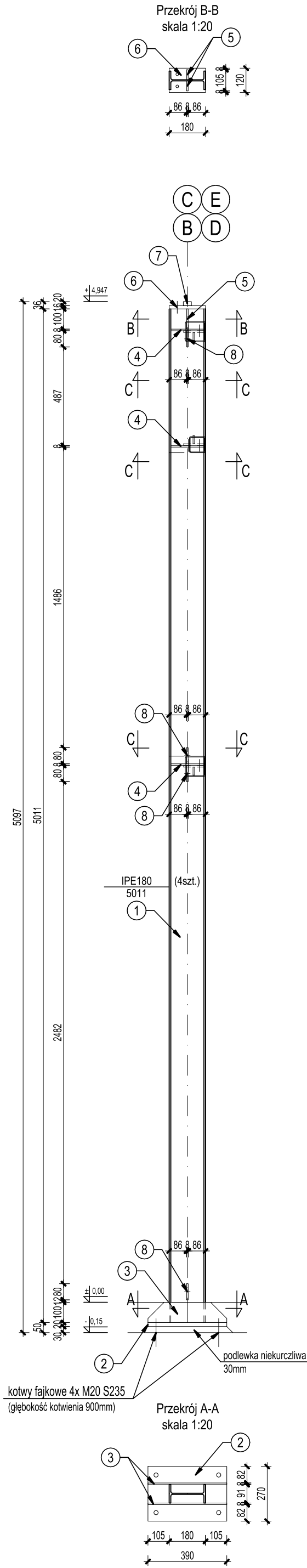
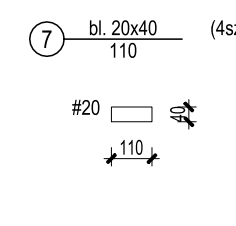
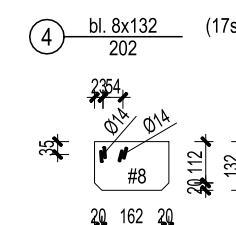
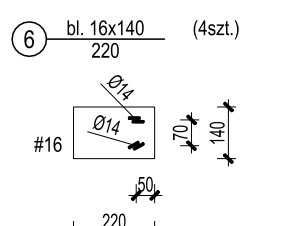
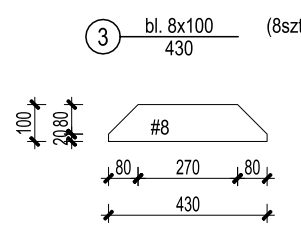
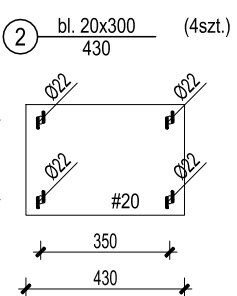
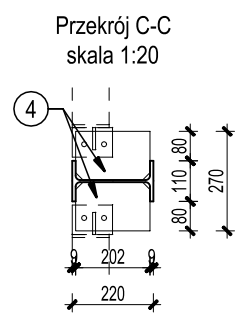


Słup Ss-1.1 - Ss-1.4

UWAGA!
Blachy do mocowania elementów portalowych
drzwi dla słupa w osi B.

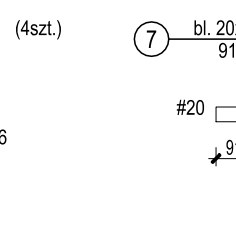
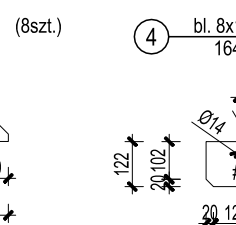
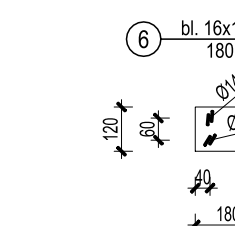
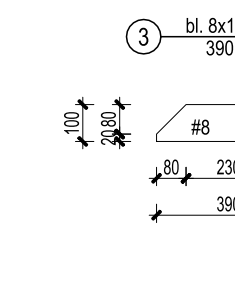
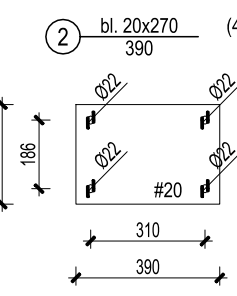
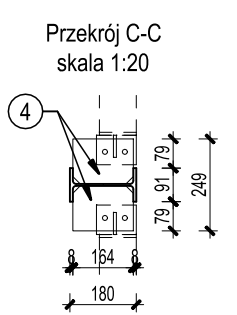
Słup Ss-1.1 - Ss-1.4									
Nr elem.	Opis elem.	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
1	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
2	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
3	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
4	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
5	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
6	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
7	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
8	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
9	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
10	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
Masa własna elementów w kg									
Dodatek na spoiny w kg									
Masa całkowita w kg									



Słup Ss-2.1 - Ss-2.4

UWAGA!
Blachy do mocowania stężeń ściennych
pionowych 8, tylko pomiędzy osiami C-D.

Słup Ss-2.1 - Ss-2.4									
Nr elem.	Opis elem.	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
1	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
2	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
3	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
4	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
5	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
6	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
7	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
8	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
9	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
10	Blacha	4	200	200	200	200	200	200	200
Masa własna elementów w kg									
Dodatek na spoiny w kg									
Masa całkowita w kg									



Połączenia śrubowe:
śruby kl.8.8
Spoiny nie opisane:
spoiny jednostronne - gr. spoin 0,7t cieńszego elem.
spoiny dwustronne - gr. spoin 0,5t cieńszego elem.
Elementy spawać na pełną długość styku.

Stal konstrukcyjna:
elementy walcowane - S355
blachy - S235

Sfazować krawędzie
elementów rurowych i spawać
czołowo na pełną grubość.

Dla otworów Ø14 śruby M12
Dla otworów Ø18 śruby M16
Dla otworów Ø22 śruby M20
Dla otworów Ø26 śruby M24
Dla otworów Ø33 śruby M30