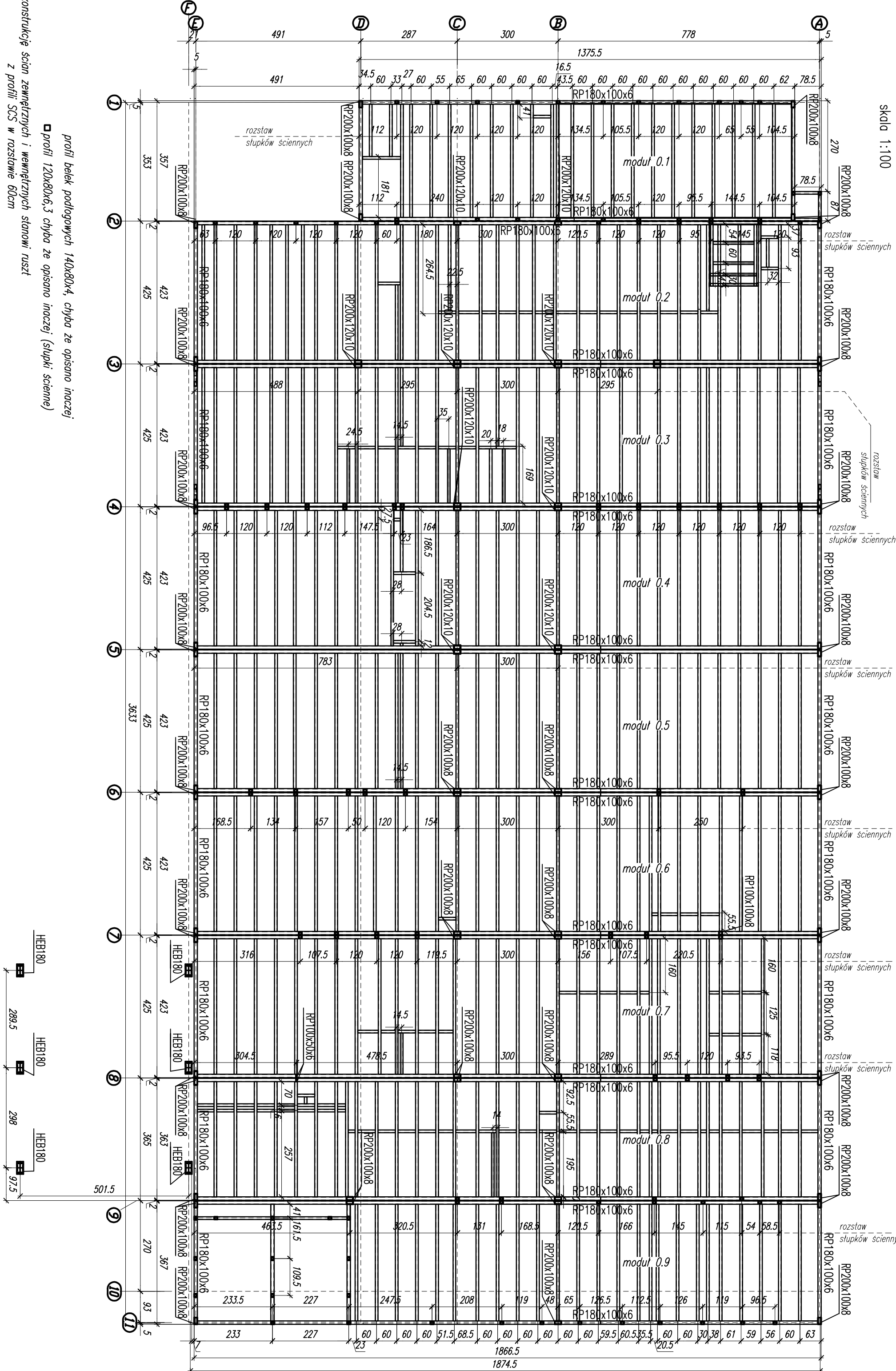


PARTIER - RZUT KONSTRUKCJI PODŁOGI

skala 1:100



profil białek podłogowych 140x80x4, chyba ze opisano inaczej

profil 120x80x6,3 chyba ze opisano inaczej (slupki sciennych)

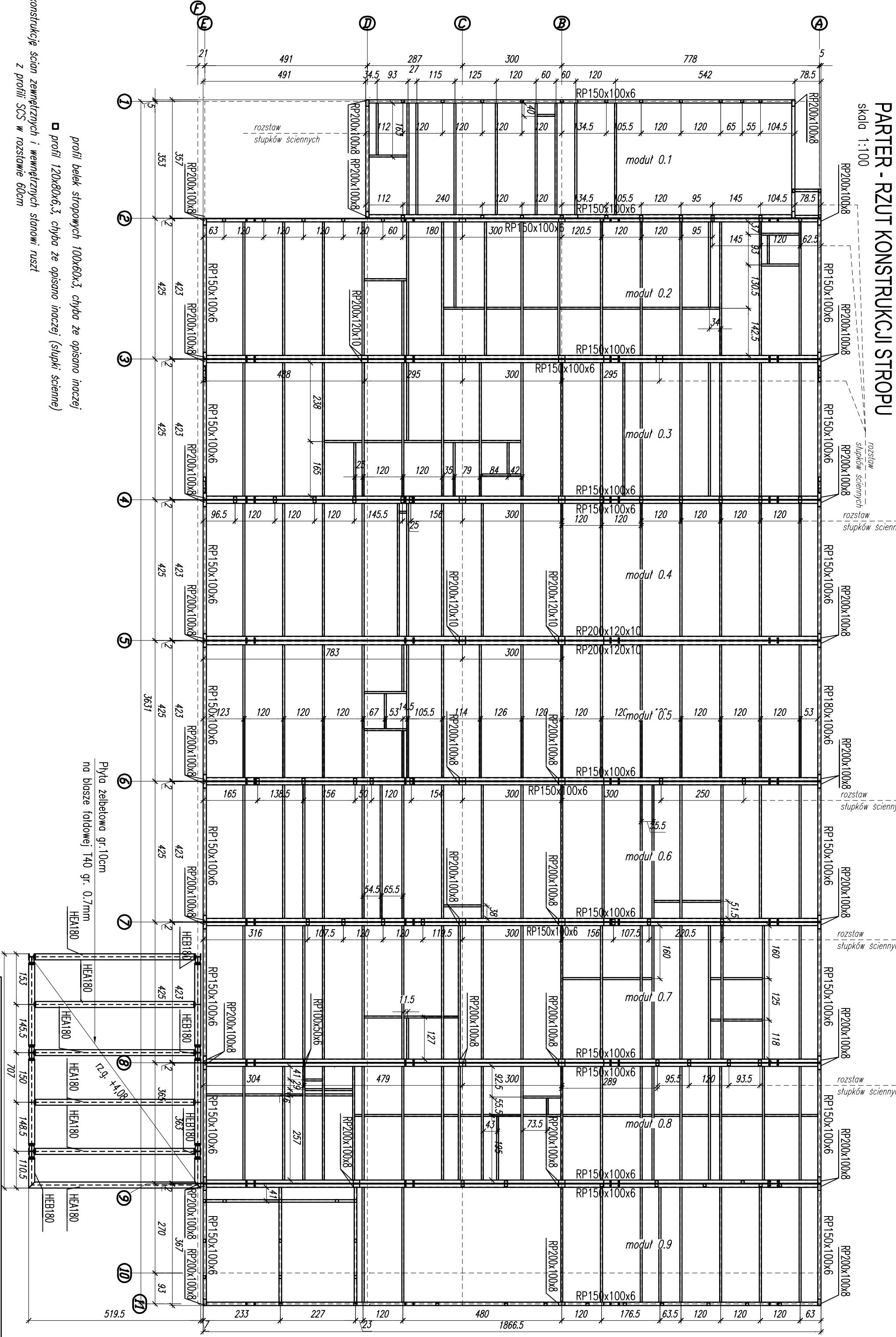
konstrukcję ścian zewnętrznych i wewnętrznych słonowi ruszt z profili SCS w rozstawie 60cm

Uwagi:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne i p. poz. stali wg opisu technicznego
2. Warunki wykonania konstrukcji stalowej zgodnie z PN-EN 1090
3. Klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2 zgodnie z PN-EN 1090-2
4. Pozostałe złącza spawanych (wg PN-EN 150 5817) B dla elementów ram głównych C dla pozostałych
5. Wymagania ogółne dotyczące spawania EN 150 3834-3
6. Materiały: stal konstrukcyjna wg PN-EN 10025 S355 JR dla konstrukcji modułowej powłoki i S235 JR dla konstrukcji łącznika
7. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonywać jako podcinowe, ciągłe na całej długości przylegania elementów
8. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonywać jako podcinowe, ciągłe na całej długości przylegania elementów
9. Jednostronne, α=0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów
10. Dwustronne, α=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
11. Przez wykonaniem powłoki antykorozyjnej należy uszczelniać wszelkie szczeliny w połączeniach spawanych

PARTIER - RZUT KONSTRUKCJI STROPU

skala 1:100



profil białek stropowych 100x60x3, chyba ze opisano inaczej

profil 120x80x6,3 chyba ze opisano inaczej (slupki sciennych)

konstrukcję ścian zewnętrznych i wewnętrznych słonowi ruszt z profili SCS w rozstawie 60cm

Plata żelbetonowa gr.10cm
no blisko talerzowej 140 gr. 0,7mm

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180

HEA180