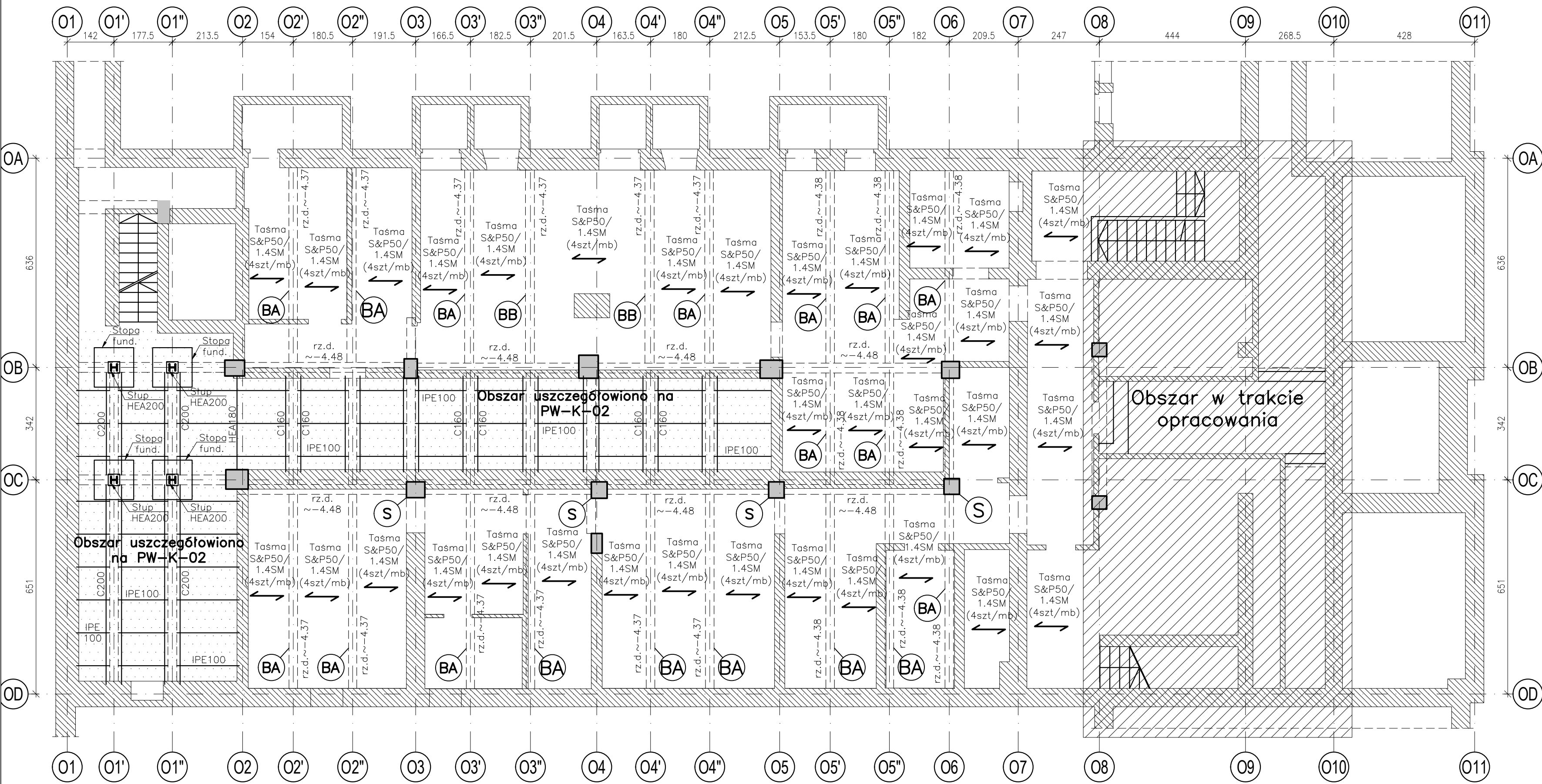


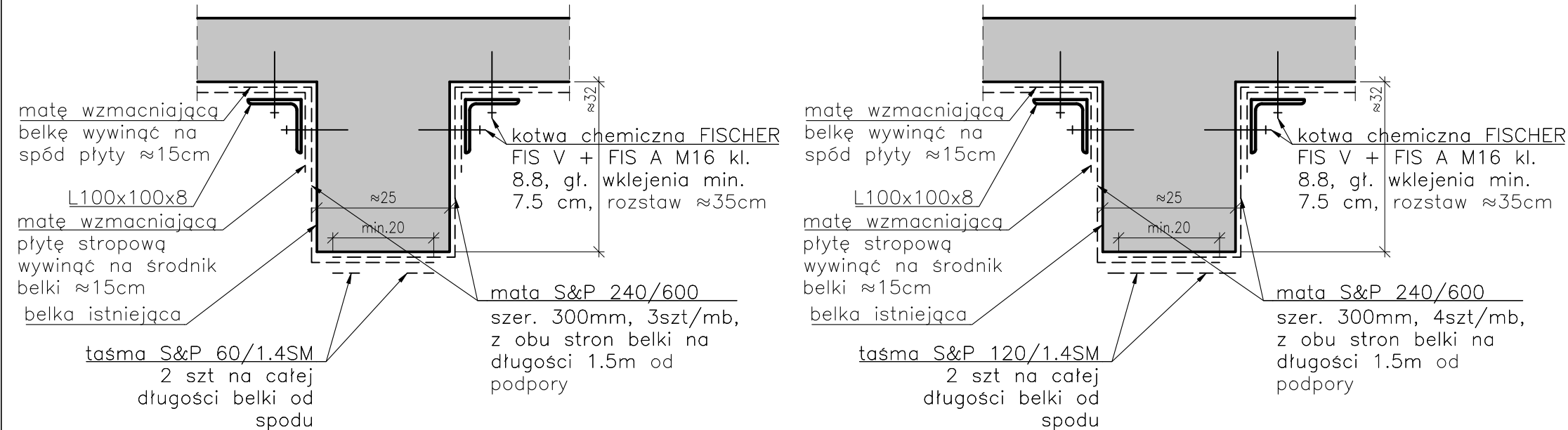
Projekt wzmocnień stropu poziomu –1 oraz słupów poziomu –2

1:100



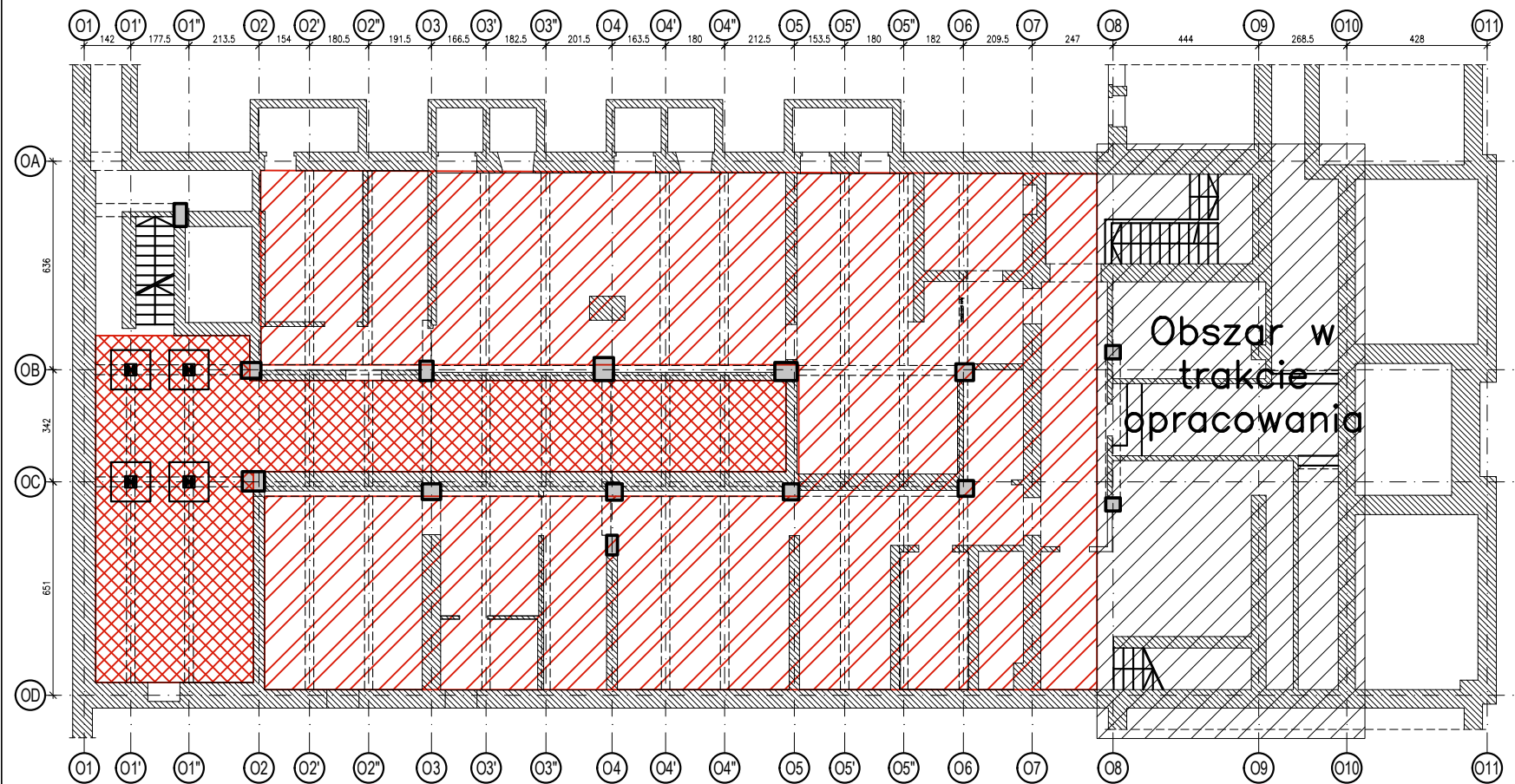
Belka "BA"
1:10

Belka "BB"
1:10



Zakres wzmocnień

1:200

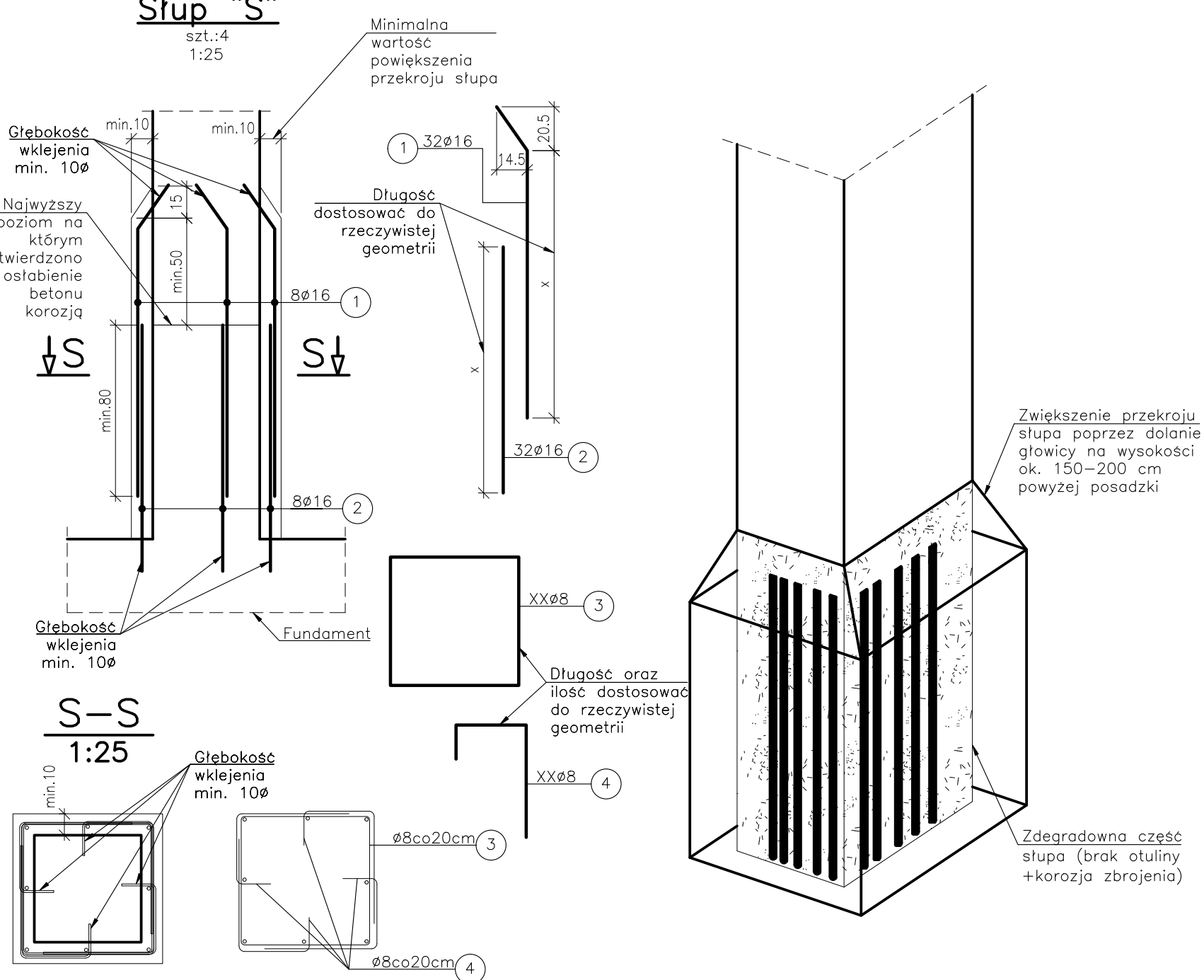


Legenda:

- Zabezpieczenie za pomocą konstrukcji stalowej
- Zabezpieczenie za pomocą taśm węglowych

Słup "S"

szt.:4
1:25



UWAGI OGÓLNE:

- 1) Rysunki rozpatrywać łącznie z Projektem Architektonicznym oraz projektami odpowiednich branż.
- 2) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania w RP i UE.
- 3) Połączenia doczołowe należy wykonywać z tolerancją ujemną.
- 4) Połączenia spawane należy wykonać w oparciu o projekt technologii spawania, aby wykluczyć odkształcenia spawalnicze. Wykonawca elementów zobowiązany jest wydać świadectwo jakości.
- 5) Spoiny czołowe należy wykonać na pełen przetop.
- 6) Spoiny pachwinowe jednostronne należy wykonać o grubości 0.7 cięszszego z łączonych elementów, dwustronne o grubości 0.5 cięszszego z łączonych elementów.
- 7) Dopuszcza się stosowanie materiałów zastępczych o niegorszych parametrach.
- 8) Uszkodzenia powłok malarskich powstałe powstałe podczas transportu lub montażu należy uzupełnić.
- 9) Wymiary sprawdzić na budowie.
- 10) Śruby według normy PN-EN ISO 4014.
- 11) Nakrętki do śrub według normy PN-EN ISO 4032.
- 12) Podkładki do śrub według normy PN-EN ISO 7089.
- 13) Rzędne podane na rysunku przyjęto na podstawie inwentaryzacji obiektu.
- 14) Otuliny wg opisu do Projektu Wykonawczego.

ZALECENIA:

- 1) Warunki wykonania i odbioru zgodnie z PN-EN 1090-2+A1:2012.
- 2) Klasa konstrukcji EXC2.
- 3) Klasa korozyjności C3, wg PN-EN-ISO 12944.
- 4) Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie za pomocą powłok malarskich.
- 5) Dobór zabezpieczenia PPOŻ na etapie projektu budowlanego oraz po opracowaniu wytycznych rzeczoznawcy pożarowego jeśli wystąpi taka konieczność.

Beton C30/37 (B37)
Stal zbrojeniowa B500SP
Stal konstrukcyjna S355JR

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994r.

| | | | |
|---|--|--|------------------------|
| FBK Firma Budowlano Konstrukcyjna ŁUKASZ DUDA | | FBK Łukasz Duda "Firma Budowlano Konstrukcyjna Łukasz Duda" ul. Rydlówka 31/20, 30-363 Kraków tel. +48 518 709 888 lukasz.d8803@gmail.com fbkburo@fbkburo.pl | |
| Nazwa obiektu: | | SZPITAL IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO W KRAKOWIE | |
| Adres: | | OS. NA SKARPIE 66 KRAKÓW | |
| Zleceniodawca: | | Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie, os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków | |
| Projektował: | | mgr inż. Łukasz Duda UPR. NR MAP/10102/PWBK/15 MOJA RP 3601 | <i>Duda</i> |
| Sprawdził: | | mgr inż. Krzysztof Cieśla UPR. NR MAP/0406/PWBK/15 | <i>Cieśla</i> |
| Opracował: | | mgr inż. Kamil Rak | <i>Kamil Rak</i> |
| Skala: | | 1:200; 1:100; 1:10 | Faza: PW Data: 12.2020 |
| Nazwa rysunku: Projekt wzmocnień stropu poziomu -1 oraz słupów poziomu -2 | | | |
| Nr rysunku: PW-K-01 | | Nr rewizji: 00 | |