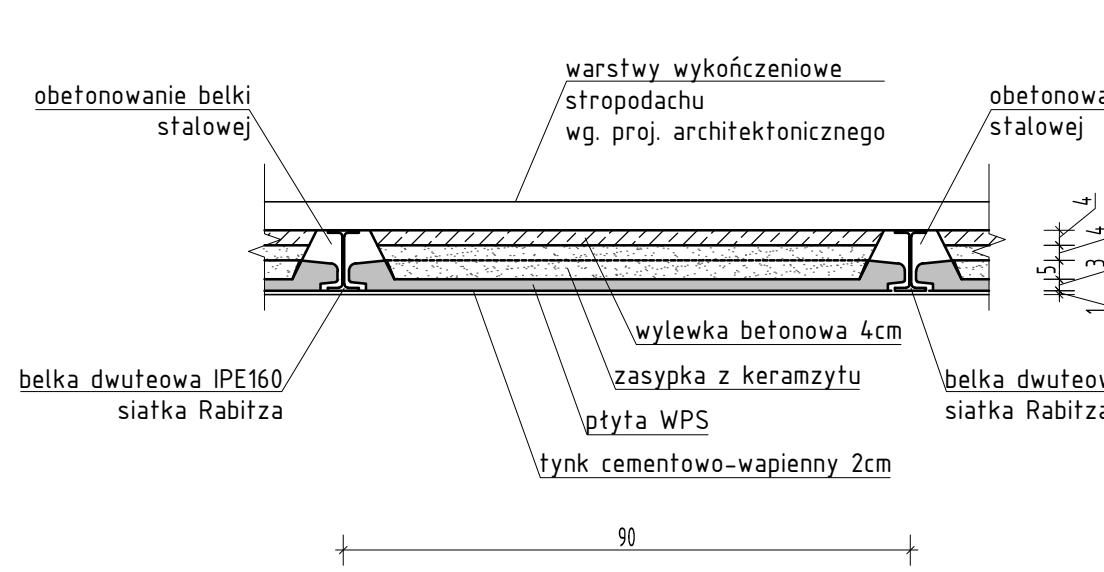
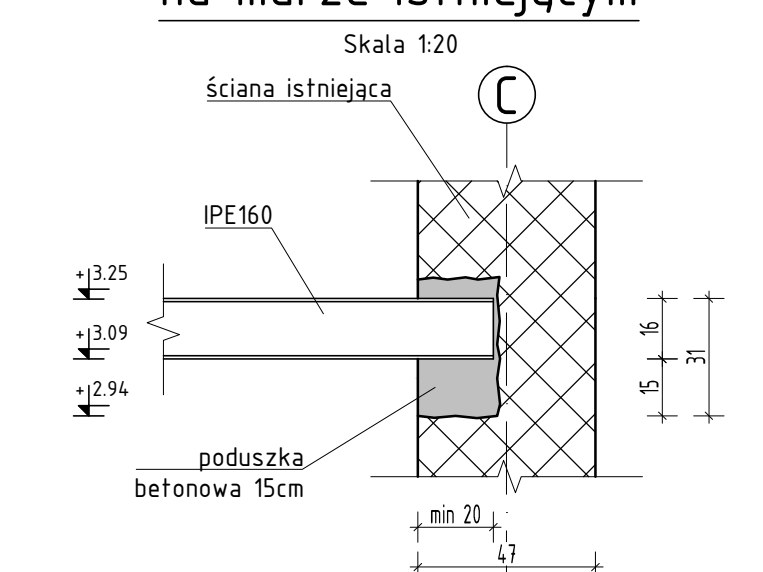


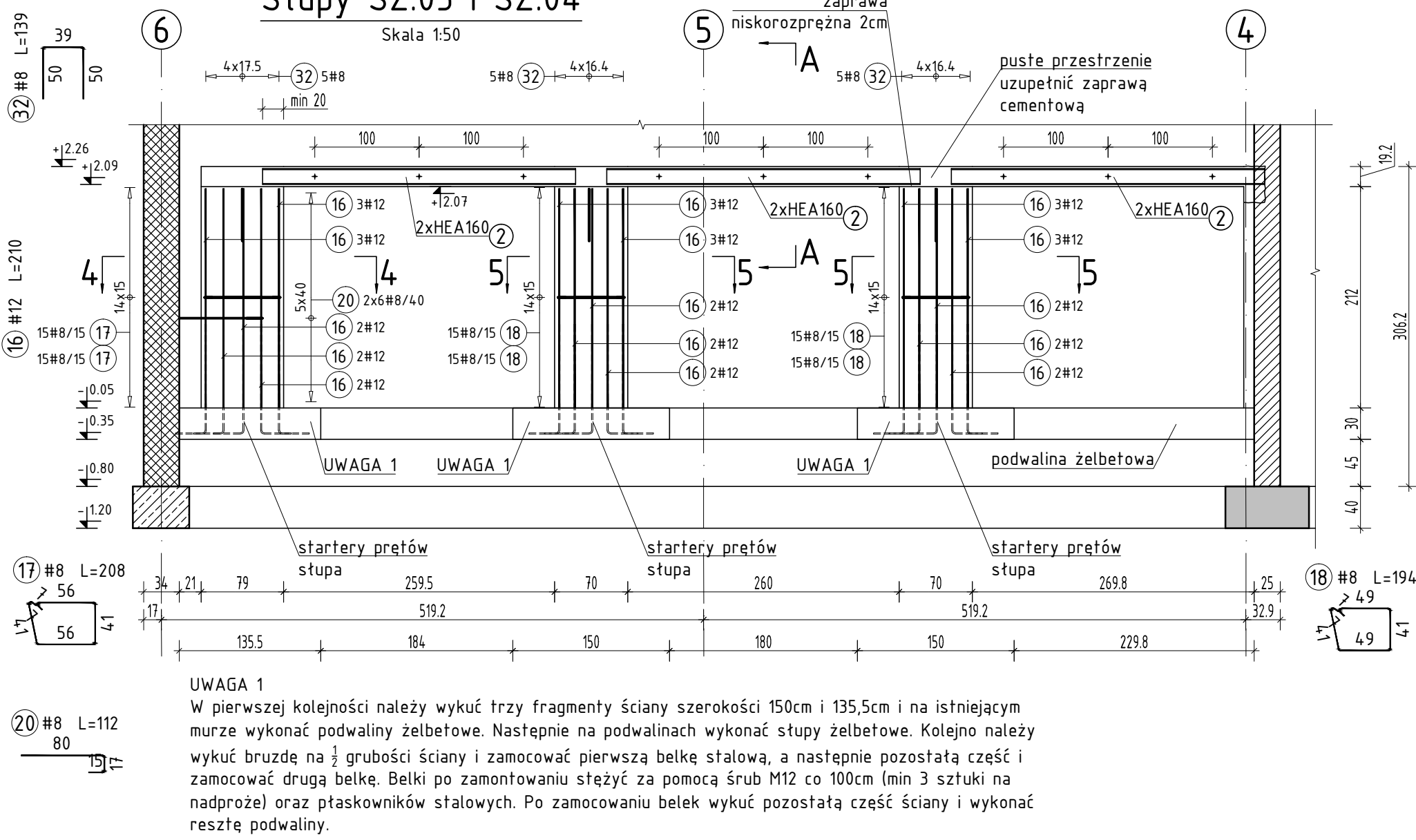
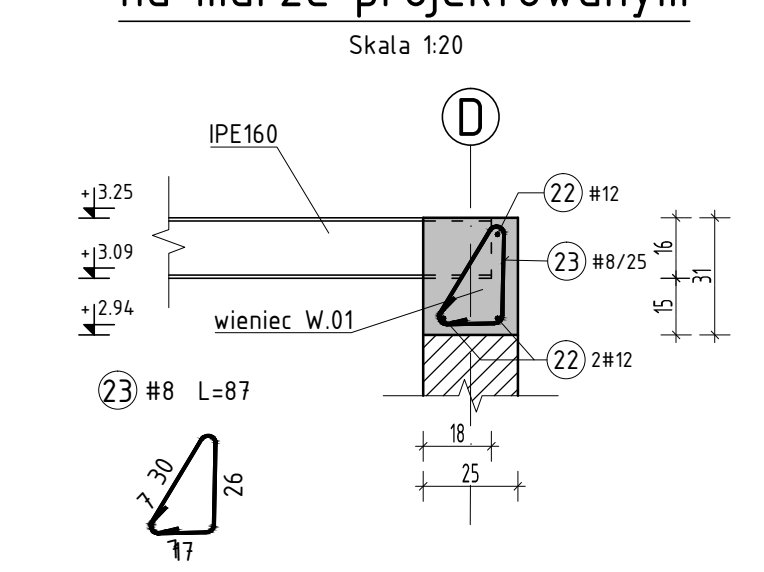
Przekrój przez projektowany strop WPS



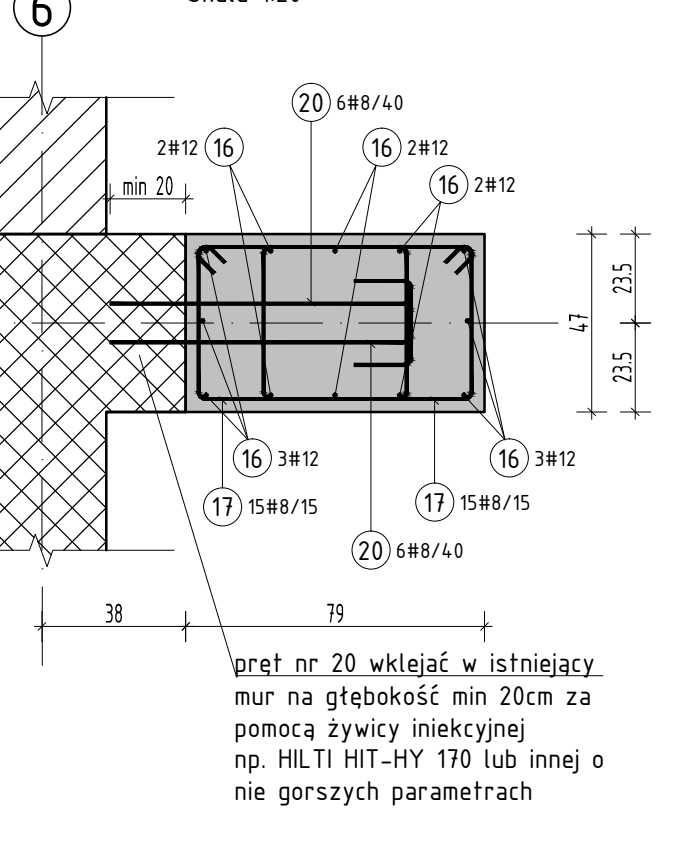
Detal 1 - oparcie belki stalowej na murze istniejącym



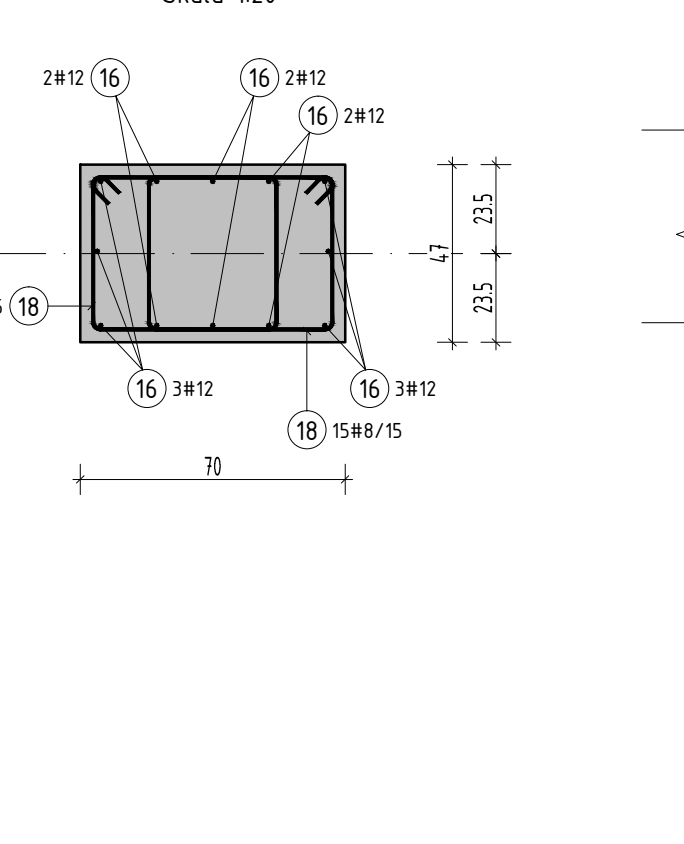
Detal 2 - oparcie belki stalowej na murze projektowanym



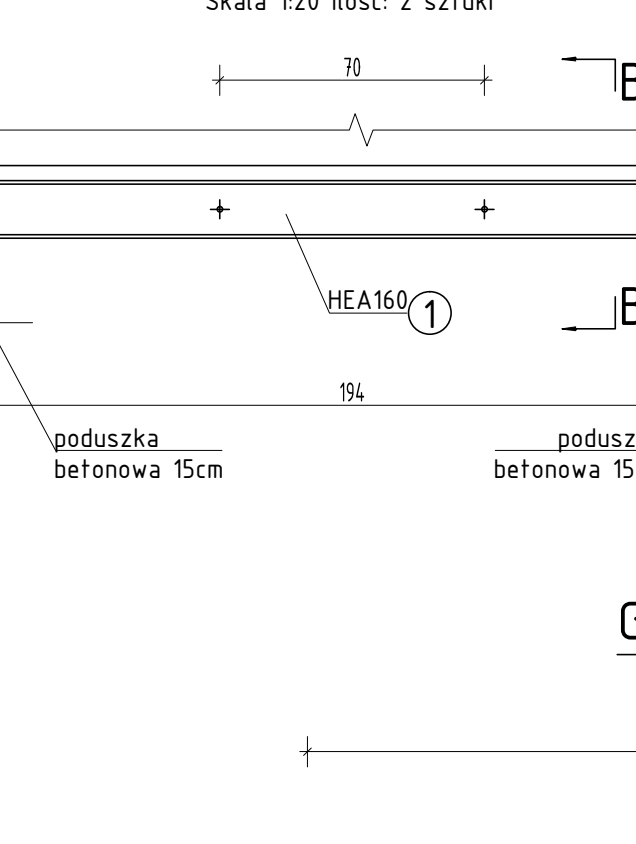
Przekrój 4-4



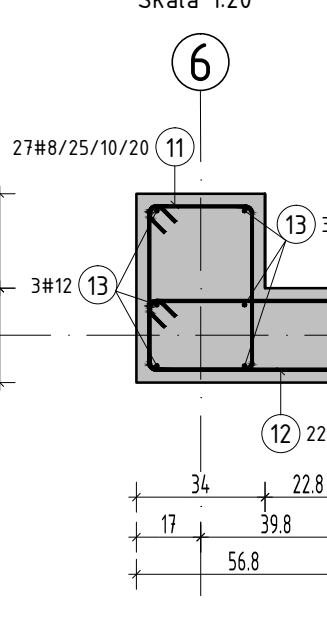
Przekrój 5-5



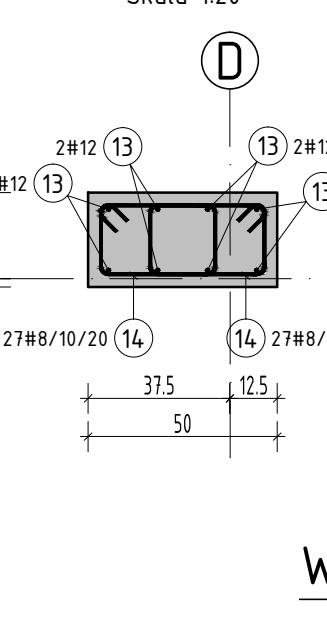
Nadproża stalowe HEA160



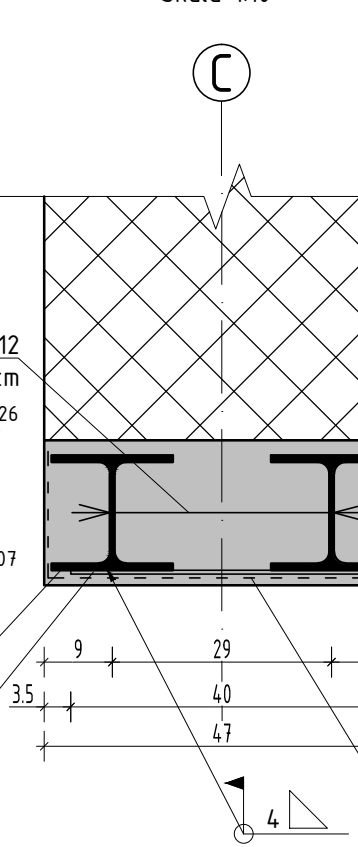
Przekrój 2-2



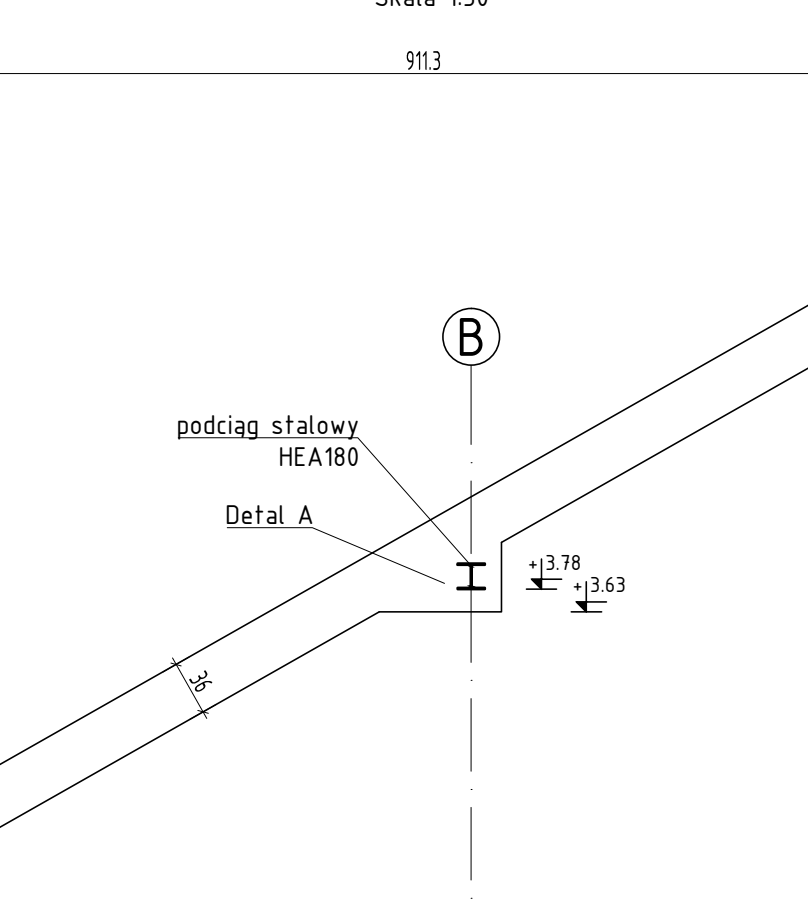
Przekrój 3-3



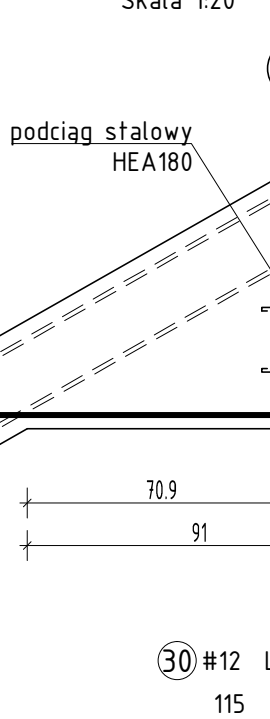
Przekrój A-A



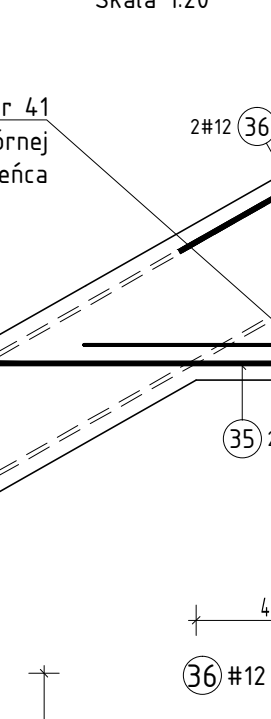
Geometria wieńców w osiach 1 i 6



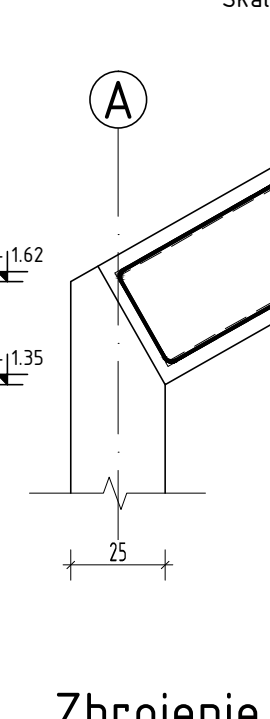
Detal A



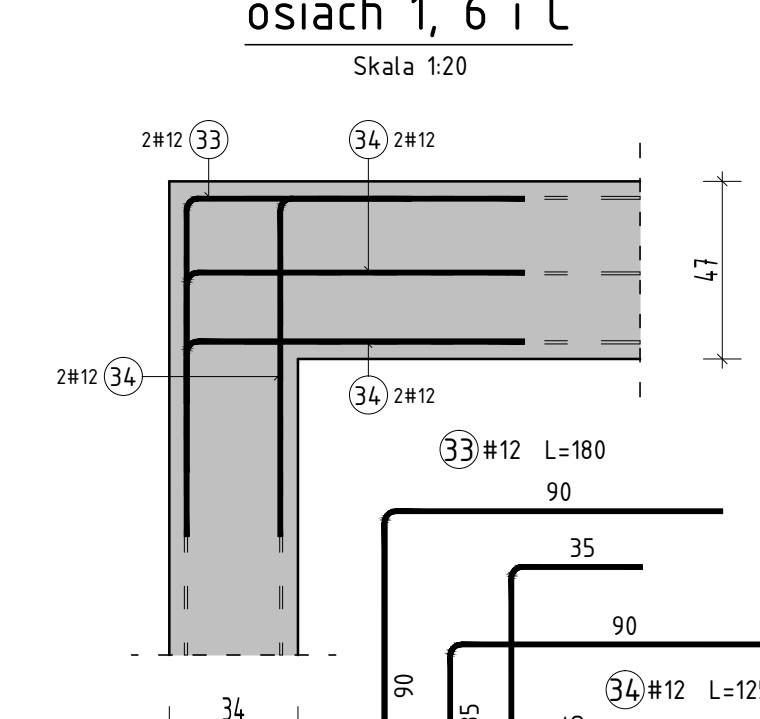
Detal B



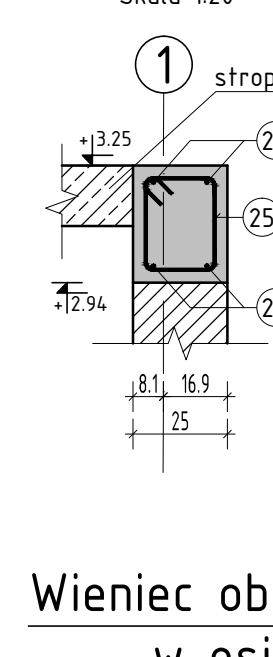
Detal C



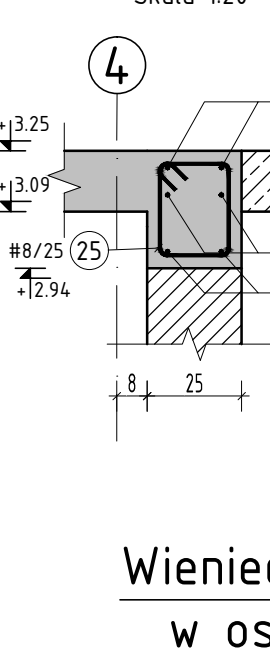
Zbrojenie narożnika wieńców w osiach 1, 6 i C



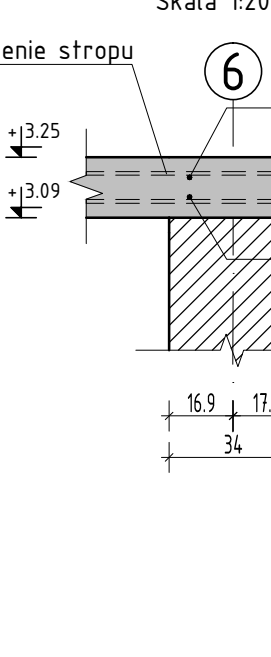
Wieniec W.02



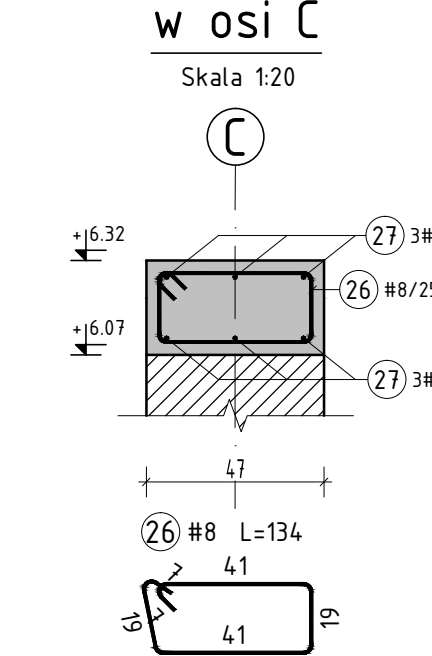
Wieniec W.03



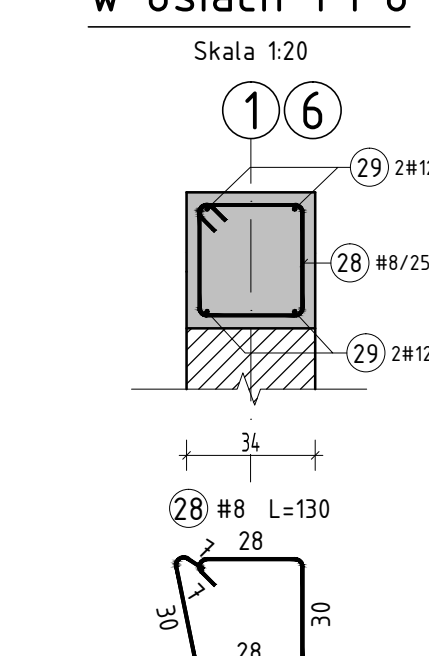
Wieniec W.04



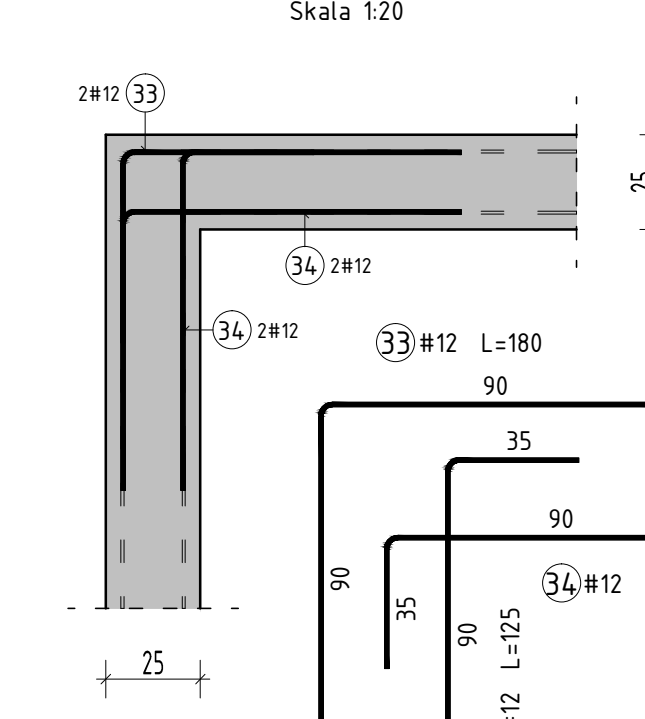
Wieniec obwodowy w osi C



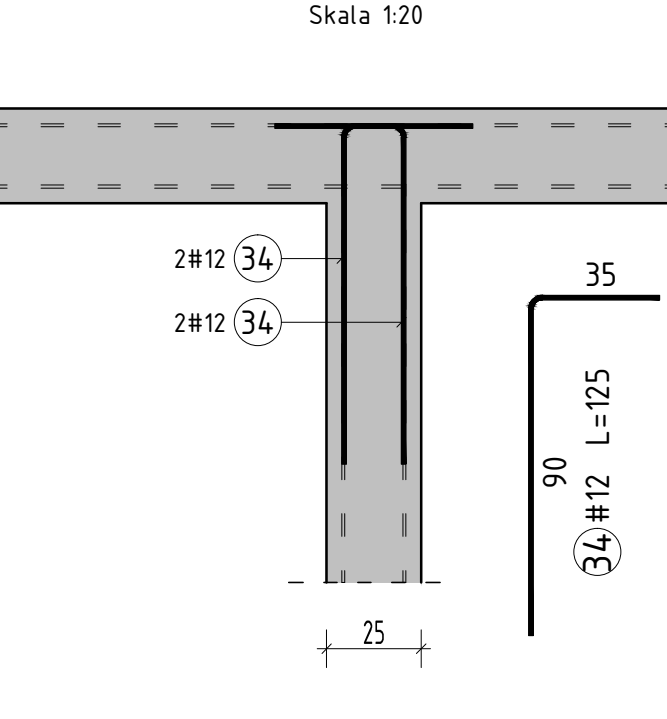
Wieniec obwodowy w osiach 1 i 6



Zbrojenie narożnika wieńca



Zbrojenie tężenia wieńców



| KSZTAŁTY PRĘTÓW | | | |
|-----------------|------|-------------|-----------|
| Poz. | Stal | Długość (m) | Kat. (kg) |
| 1 | 10 | 139 | 1.03 |
| 2 | 10 | 439 | 1.03 |
| 3 | 8 | 439 | 1.03 |
| 4 | 10 | 131 | 1.03 |
| 5 | 8 | 1083 | 1.03 |
| 6 | 8 | 234 | 1.03 |
| 7 | 16 | 1020 | 1.03 |
| 8 | 12 | 1170 | 1.03 |
| 9 | 8 | 146 | 1.03 |
| 10 | 10 | 1080 | 1.03 |
| 11 | 8 | 158 | 1.03 |
| 12 | 8 | 154 | 1.03 |
| 13 | 12 | 410 | 1.03 |
| 14 | 8 | 114 | 1.03 |
| 15 | 12 | 1080 | 1.03 |
| 16 | 12 | 210 | 1.03 |
| 17 | 8 | 208 | 1.03 |
| 18 | 8 | 194 | 1.03 |
| 19 | 10 | 147 | 1.03 |
| 20 | 8 | 112 | 1.03 |
| 21 | 10 | 87 | 1.03 |
| 22 | 12 | 1940 | 1.03 |
| 23 | 8 | 87 | 1.03 |
| 24 | 12 | 440 | 1.03 |
| 25 | 8 | 102 | 1.03 |
| 26 | 8 | 134 | 1.03 |
| 27 | 12 | 2000 | 1.03 |
| 28 | 8 | 130 | 1.03 |
| 29 | 12 | 2600 | 1.03 |
| 30 | 12 | 180 | 1.03 |
| 31 | 8 | 8000 | 1.03 |
| 32 | 8 | 139 | 1.03 |
| 33 | 12 | 180 | 1.03 |
| 34 | 12 | 125 | 1.03 |
| 35 | 12 | 205 | 1.03 |
| 36 | 12 | 164 | 1.03 |
| 37 | 8 | 128 | 1.03 |
| 38 | 8 | 258 | 1.03 |

| ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH | | | |
|----------------------------------|------|-------------|------------|
| Poz. | Stal | Długość (m) | Ilość (kg) |
| 1 | 10 | 139 | 1.03 |
| 2 | 10 | 439 | 1.03 |
| 3 | 8 | 439 | 1.03 |
| 4 | 10 | 131 | 1.03 |
| 5 | 8 | 1083 | 1.03 |
| 6 | 8 | 234 | 1.03 |
| 7 | 16 | 1020 | 1.03 |
| 8 | 12 | 1170 | 1.03 |
| 9 | 8 | 146 | 1.03 |
| 10 | 10 | 1080 | 1.03 |
| 11 | 8 | 158 | 1.03 |
| 12 | 8 | 154 | 1.03 |
| 13 | 12 | 410 | 1.03 |
| 14 | 8 | 114 | 1.03 |
| 15 | 12 | 1080 | 1.03 |
| 16 | 12 | 210 | 1.03 |
| 17 | 8 | 208 | 1.03 |
| 18 | 8 | 194 | 1.03 |
| 19 | 10 | 147 | 1.03 |
| 20 | 8 | 112 | 1.03 |
| 21 | 10 | 87 | 1.03 |
| 22 | 12 | 1940 | 1.03 |
| 23 | 8 | 87 | 1.03 |
| 24 | 12 | 440 | 1.03 |
| 25 | 8 | 102 | 1.03 |
| 26 | 8 | 134 | 1.03 |
| 27 | 12 | 2000 | 1.03 |
| 28 | 8 | 130 | 1.03 |
| 29 | 12 | 2600 | 1.03 |
| 30 | 12 | 180 | 1.03 |
| 31 | 8 | 8000 | 1.03 |
| 32 | 8 | 139 | 1.03 |
| 33 | 12 | 180 | 1.03 |
| 34 | 12 | 125 | 1.03 |
| 35 | 12 | 205 | 1.03 |
| 36 | 12 | 164 | 1.03 |
| 37 | 8 | 128 | 1.03 |
| 38 | 8 | 258 | 1.03 |

| Zestawienie stali profilowanej | | | |
|--------------------------------|--------|-------------|------------|
| Lp. | Typ | Długość (m) | Ilość (kg) |
| 1 | HEA160 | 2.34 | 30.4 |
| 2 | HEA160 | 2.34 | 30.4 |
| 3 | HEA160 | 4.4 | 55.8 |

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

AUTORSTWO:
Maciej Marzecki Pracownia Architektury
ul. Komuny Paryskiej 55 L.2, 50-452 Wrocław
Imię i Nazwisko: mgr inż. Szymon Peckal
Nr uprawnień: 282/DOS/14
Podpis: mgr inż. Łukasz Drwiga
Data: 005/008/PWBKb/18

INWESTYCJA:
Remont i przebudowa budynku Kaktusiarni na terenie Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Sienkiewicza 23 we Wrocławiu

INWESTOR:
Uniwersytet Wrocławski
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

RYSUNEK:
Tytuł: Elementy konstrukcyjne parteru
Skala: 1:10/20/50
Faza: Projekt
Branża: Konstrukcja
Projekt: Wykonawcy
Data: 29.01.2021
Nr rysunku: MPA_KAK_PW_AK_K02