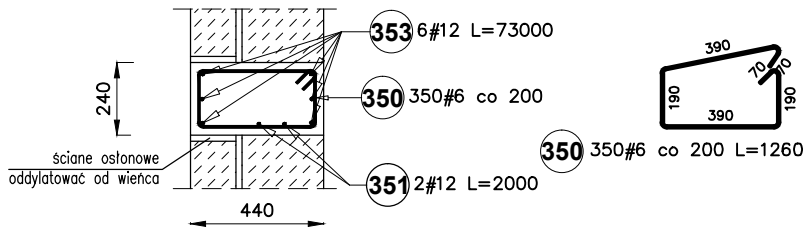


WIENIEC ŻELBETOWY W0.1
łączna długość: 68000mm

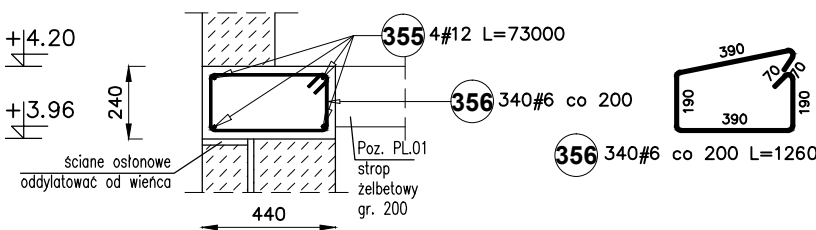


Dokładną szerokość wieńca dostosować do grubości ściany

Wieniec W0.1 wykonać na wierzchu istniejącej ściany

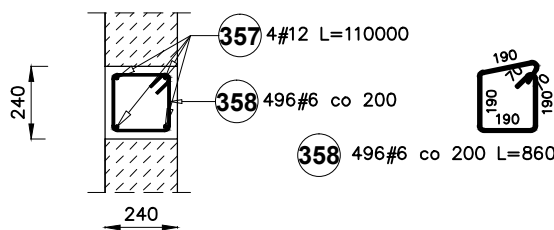
Pręty nr 351 wstawiać w wieńcu nad istniejącymi otworami okiennymi i drzwiowymi jako dozbrojenie (zgodnie z opisami na rys. K2).
Zagęścić strzemiona do 10cm na długości 40cm od krawędzi otworów.

WIENIEC ŻELBETOWY W0.2
łączna długość: 68000mm

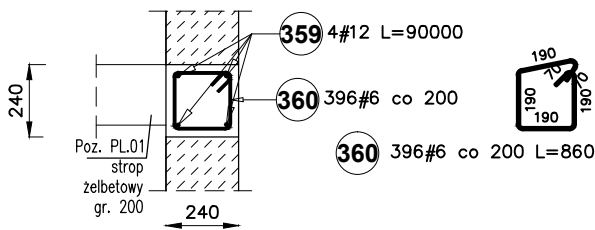


Dokładną szerokość wieńca dostosować do grubości ściany

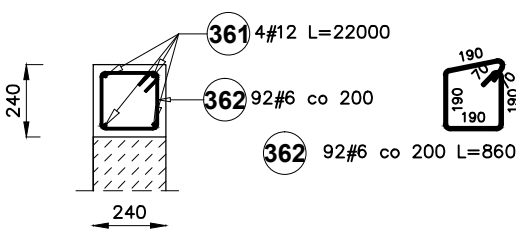
WIENIEC ŻELBETOWY W0.3
łączna długość: 100000mm



WIENIEC ŻELBETOWY W0.4
łączna długość: 80000mm

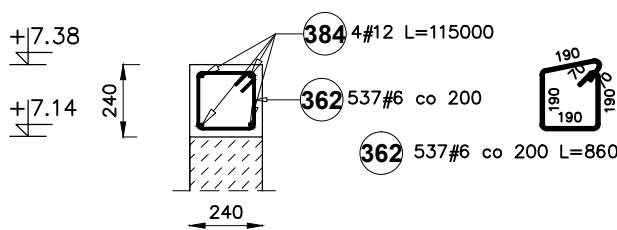


WIENIEC ŻELBETOWY W0.5
łączna długość: 18500mm



Wieniec W0.5 wykonać na istniejącej ścianie w przypadku stwierdzenia braku występowania istniejącego wieńca żelbetowego.

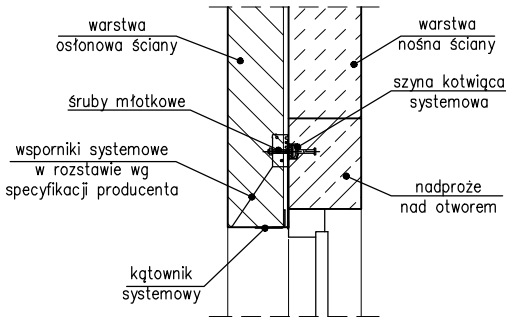
WIENIEC ŻELBETOWY W1.1
łączna długość: 107500mm



SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI

| Poz. | Stal | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | |
|-----------------------------------|---------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|---------|
| | # | | w elemencie | elementów | ogółem | A-IIIIN | |
| | A-IIIIN | | | | | # 6 | # T2 |
| 350 | 6 | 1260 | 350 | 1 | 350 | 441,00 | |
| 351 | 12 | 2000 | 16 | 1 | 16 | | 32,00 |
| 353 | 12 | 73000 | 6 | 1 | 6 | | 438,00 |
| 355 | 12 | 73000 | 4 | 1 | 4 | | 292,00 |
| 356 | 6 | 1260 | 340 | 1 | 340 | 428,40 | |
| 357 | 12 | 110000 | 4 | 1 | 4 | | 440,00 |
| 358 | 6 | 860 | 496 | 1 | 496 | 426,56 | |
| 359 | 12 | 90000 | 4 | 1 | 4 | | 360,00 |
| 360 | 6 | 860 | 396 | 1 | 396 | 340,56 | |
| 361 | 12 | 22000 | 4 | 1 | 4 | | 88,00 |
| 362 | 6 | 860 | 629 | 1 | 629 | 540,94 | |
| 384 | 12 | 115000 | 4 | 1 | 4 | | 460,00 |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | 2177,46 | 2110,00 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | 0,22 | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | 483,40 | 1873,68 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | 2357,08 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | 2357,08 | |

Schemat podparcia ścian osłonowych nad otworami w ścianie warstwowej



UWAGA:
Rodzaj wspomników i kątowników dobrać wg danych producenta.
Max rozstaw wspomników dobrać wg specyfikacji producenta.
Podpierać ściany osłonowe nad każdym otworem.

WYMIARY PODANO W "mm"

BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN
OTULINA: 2,5cm

Wymiary należy sprawdzać naturze. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

| | | | |
|---------------|--|---------|------|
| OBIEKT | Przebudowa, rozbudowa z nadbudową świetlicy wiejskiej | | |
| INWESTOR | Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2 87-630 Skępe | | |
| ADRES OBIEKTU | Wioska, 87-630 Skępe, DZ. NR 67/1, OBR. WIOSKA | | |
| BRANŻA | Konstrukcja - Projekt budowlany | | |
| TEMAT RYSUNKU | Schemat zbrojenia zadaszenia żelbetowego | | |
| SKALA RYS. | 1:25 | NR RYS. | K 14 |
| DATA | 08.2018 | PODPIS | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana | | |
| SPRAWDZAJĄCY | inż. Mirosław Słomski nr upr. POM/0328/POOK/13 specjalność konstrukcyjno-budowlana | | |