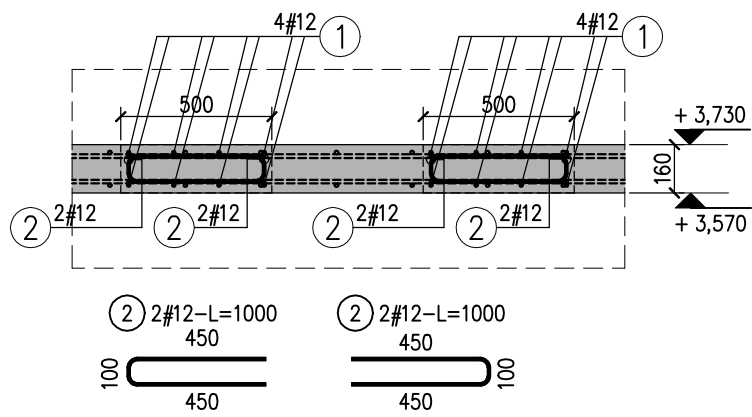
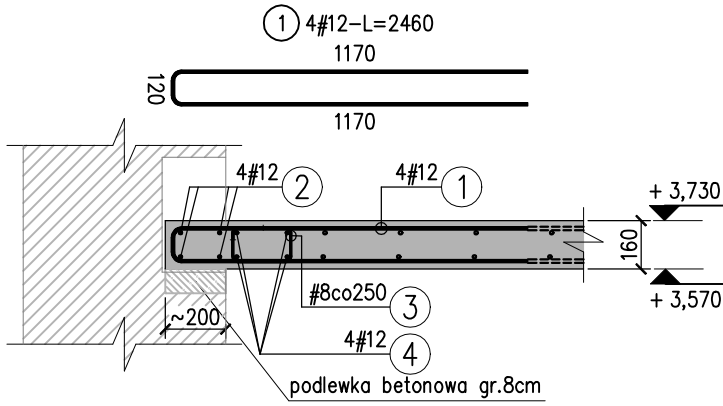


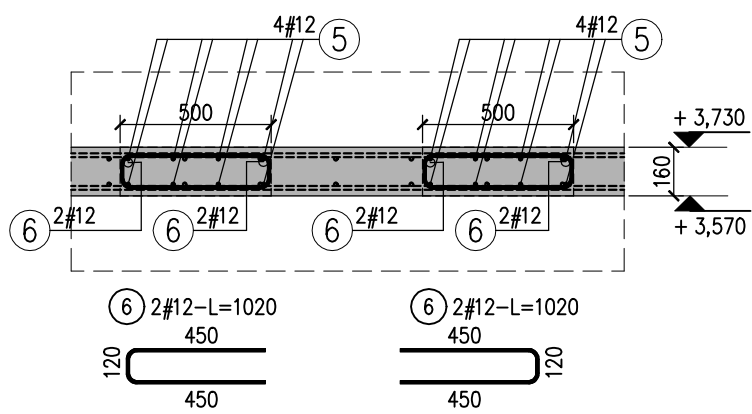
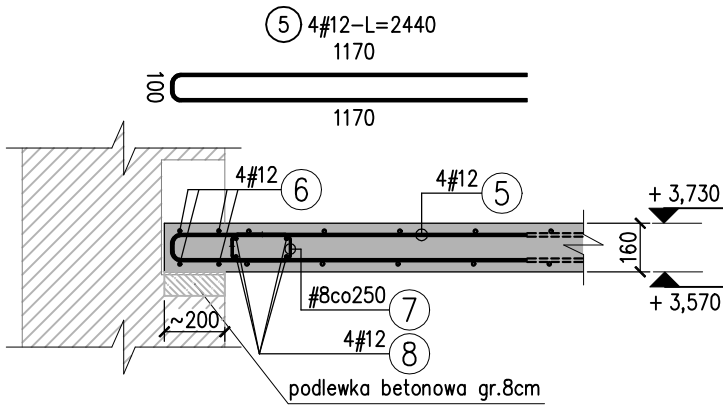
DETAL A1

1:25



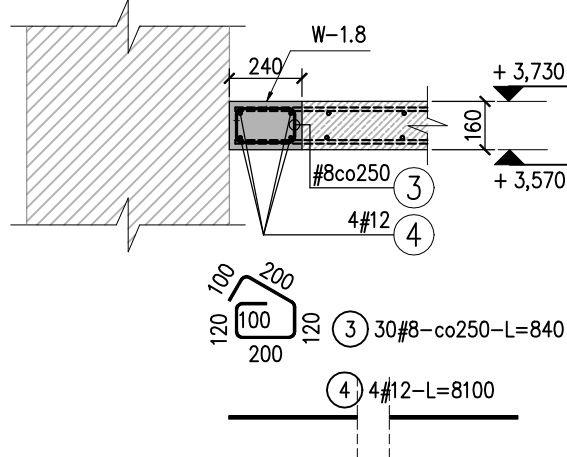
DETAL A2

1:25



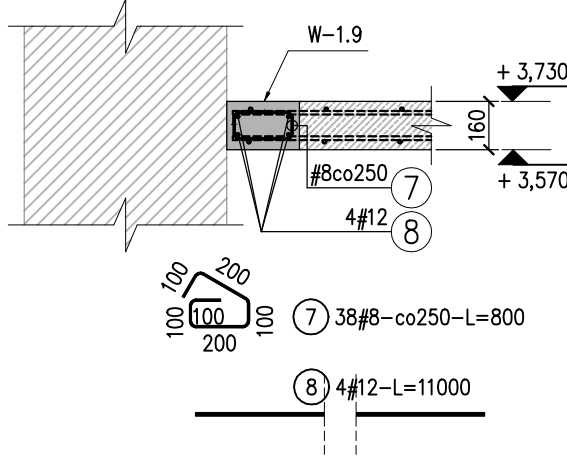
KRAWĘDŹ "X" – doobrojenie

1:25



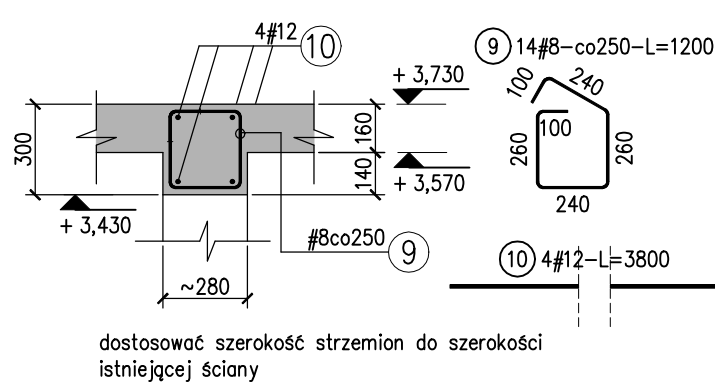
KRAWĘDŹ "Y" – doobrojenie

1:25



WIEŃEC W-1.10

1:25



ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | Długość łączna B500SP | | |
|--------------------------------|--------|--------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|-------|--------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | | | |
| [-] | [mm] | [-] | [m] | [szt] | prętów łącznie | #8 [m] | #12 | |
| 3 | 8 | B500SP | 0,84 | 30 | 1 | 30 | 25,20 | |
| 4 | 12 | B500SP | 8,10 | 4 | 1 | 4 | | 32,40 |
| 7 | 8 | B500SP | 0,80 | 38 | 1 | 38 | 30,40 | |
| 8 | 12 | B500SP | 11,00 | 4 | 1 | 4 | | 44,00 |
| 9 | 8 | B500SP | 1,20 | 14 | 1 | 14 | 16,80 | |
| 10 | 12 | B500SP | 3,80 | 4 | 1 | 4 | | 15,20 |
| 11 | 12 | B500SP | 2,71 | 6 | 1 | 6 | | 16,26 |
| 12 | 12 | B500SP | 6,60 | 14 | 1 | 14 | | 92,40 |
| 13 | 12 | B500SP | 5,14 | 3 | 1 | 3 | | 15,42 |
| 14 | 12 | B500SP | 4,67 | 9 | 1 | 9 | | 42,03 |
| 15 | 12 | B500SP | 3,45 | 16 | 1 | 16 | | 55,20 |
| 16 | 12 | B500SP | 2,71 | 6 | 1 | 6 | | 16,26 |
| 17 | 12 | B500SP | 6,60 | 14 | 1 | 14 | | 92,40 |
| 18 | 12 | B500SP | 5,14 | 3 | 1 | 3 | | 15,42 |
| 19 | 12 | B500SP | 4,67 | 9 | 1 | 9 | | 42,03 |
| 20 | 12 | B500SP | 3,45 | 16 | 1 | 16 | | 55,20 |
| 21 | 12 | B500SP | 3,00 | 14 | 1 | 14 | | 42,00 |
| detal A | | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500SP | 2,46 | 4 | 15 | 60 | | 147,60 |
| 2 | 12 | B500SP | 1,00 | 4 | 15 | 60 | | 60,00 |
| detal A2 | | | | | | | | |
| 5 | 12 | B500SP | 2,44 | 4 | 5 | 20 | | 48,80 |
| 6 | 12 | B500SP | 1,02 | 4 | 5 | 20 | | 20,40 |
| Razem długość prętów | | | | | | [mb] | 72,40 | 853,02 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/mb] | 0,395 | 0,888 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 28,6 | 757,5 |
| Masa łącznie | | | | | | [kg] | 786,1 | |

UWAGI:

- Wymiary w [mm].
- Płyta grubości 16cm. Góra płyty żelbetowej na rzędnej +3,110.
- Niniejszy rysunek zawiera schemat zbrojenia płyt. Schemat konstrukcyjny płyt – schemat szalunkowy.
- Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej oraz poszczególnymi projektami branż instalacyjnych.
- Na ścianach konstrukcyjnych, murowanych wykonać wieńce żelbetowej.
- Zbrojenie pozostałych elementów konstrukcyjnych wg projektu branży konstrukcyjnej.
- Kierunek główny zbrojenia – X.
- Otulina c=20mm.
- Zakłady prętów – jeśli nie podano inaczej – min.40Ø.
- Długości prętów podane w zestawieniu dotyczą prętów o kształcie prostym, chyba że na rysunku podano inny kształt pręta.
- Jeśli długość pręta podano jako Lmax =... oznacza to, że dla danego rozkładu podano maksymalną długość pręta. W danym rozkładzie pasować pręty do szalunku.
- ZD – pręty zbrojenia dolnego, ZG – pręty zbrojenia górnego.

BETON C25/30 (B30)

STAL ZBROJENIOWA KLASY A–IIIN

(B500SP)

otulina c=20mm

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|---------|
| Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec | | | |
| Temat: Projekt Modernizacji Kina Górnika w Szydłowiecu | | | |
| Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszkowski 178, dz. nr ewid.: 4027/7, obręb: 0001 Szydłowiec | | | |
| Nazwa rysunku: PŁYTY STROPOWE ZBROJENIE CZ.4 | | | |
| Skala rysunku: 1:25 | Nr rysunku: | KW-11 | |
| projektant: | Nr upr.: | Data: | Podpis: |
| mgr inż. Paweł Olszewski | MAZ/0542/ | 12.2018 | |
| upewnienie budowlane w oparciu o: Korespondencja do projektowania bez ograniczeń | | | |
| POOK/12 | | | |