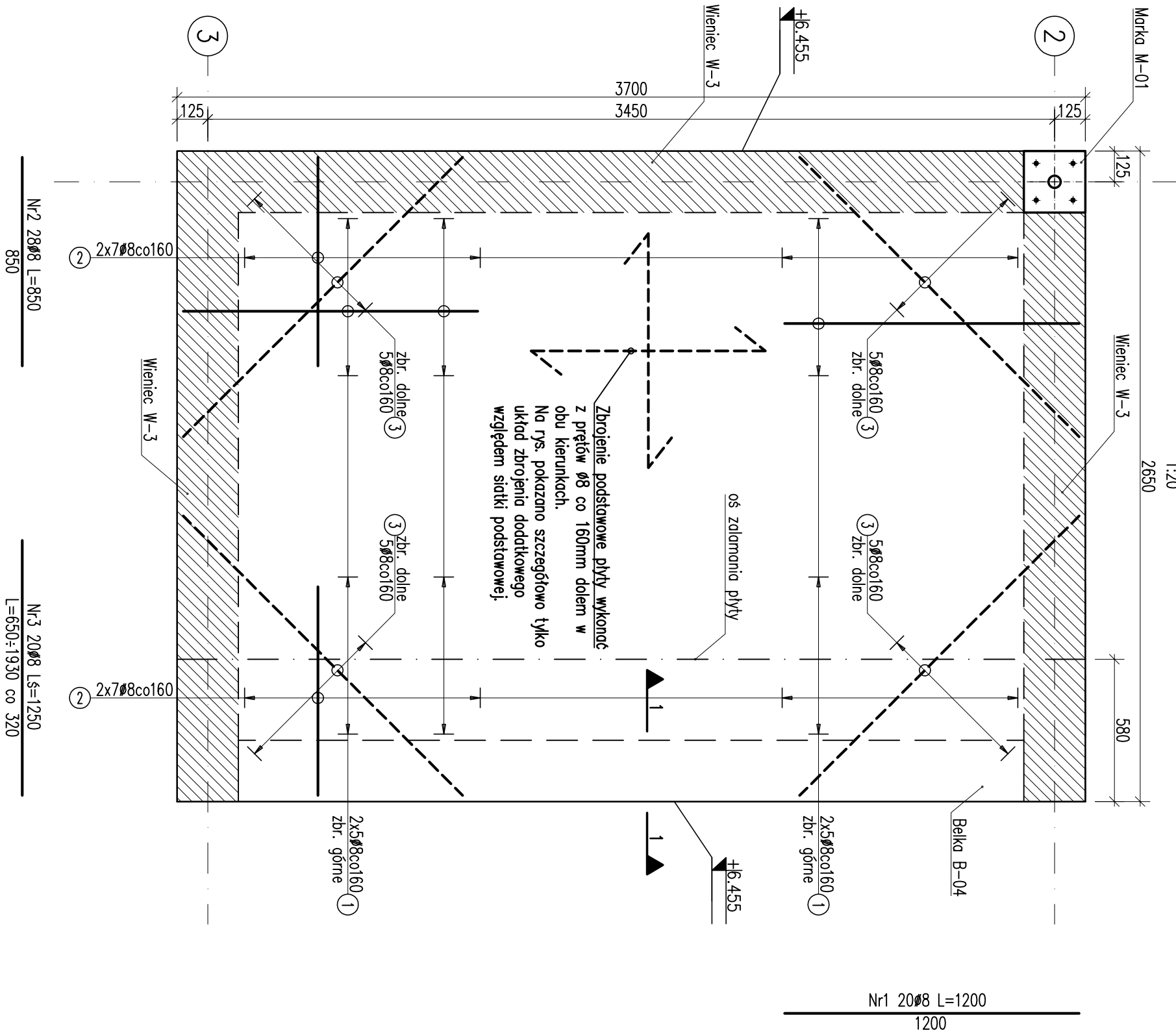
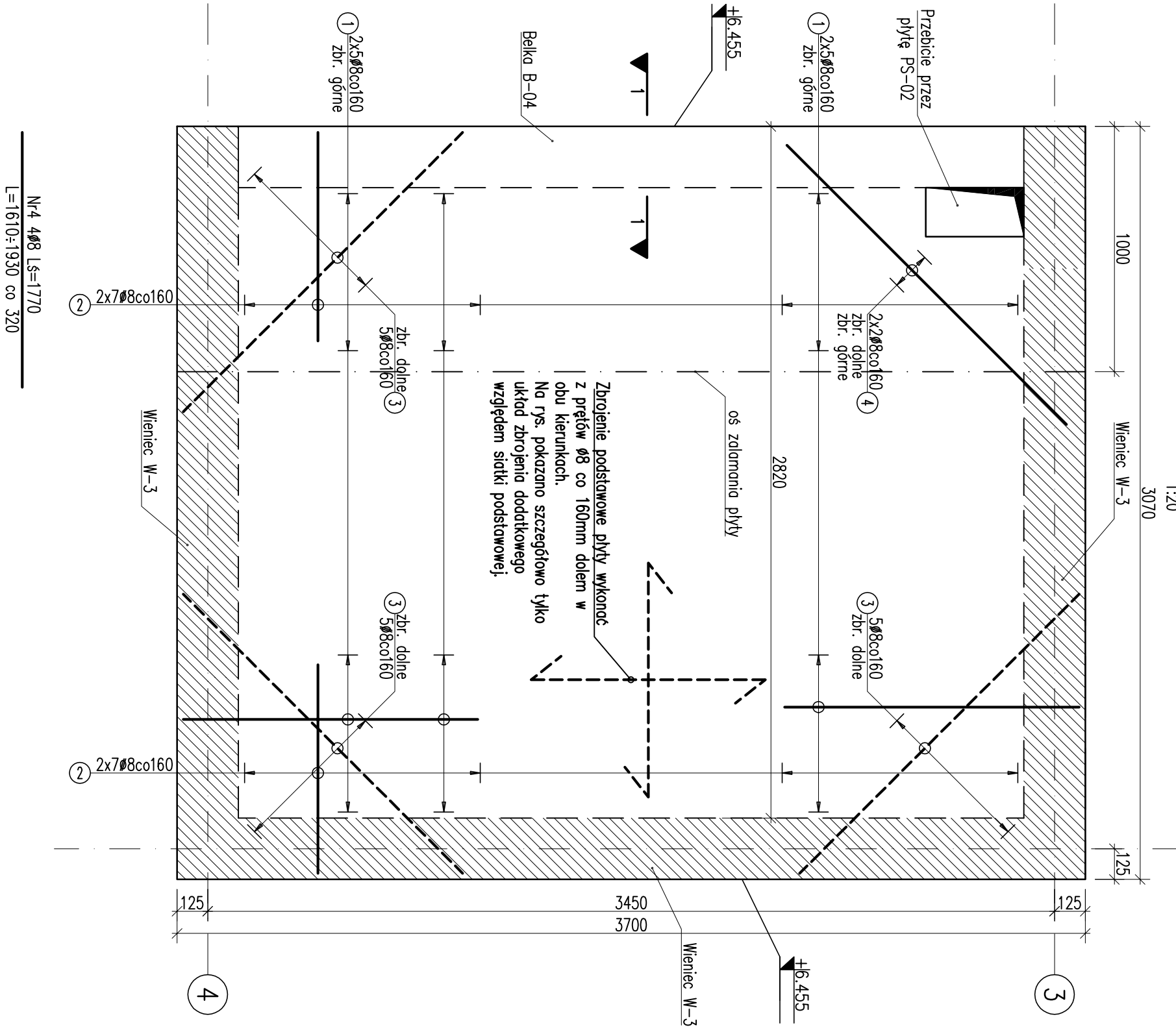


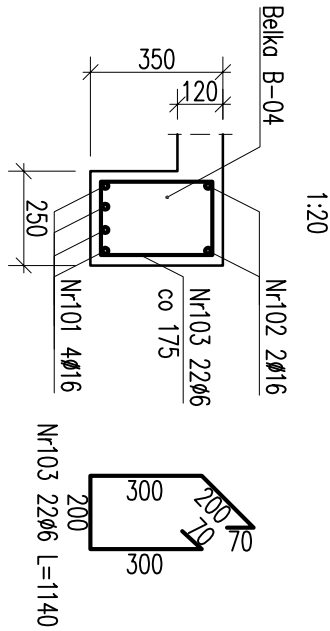
RZUT PŁYTY PS-01



RZUT PŁYTY PS-02



Przekrój 1-1



UWAGI TECHNICZNE:

1. Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
2. Ważne sq wymiary opisać.
3. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
4. Wszystkie poziomy podano w metrach.
5. Beton konstrukcyjny: C20/25.
6. Stal zbrojeniowa: Ø6s B500SP, Ø8s B500WK.
7. Otulina zbrojenia: bież 25mm, płyty 20mm.
8. Pręty Ø8 tżyć na zakład na długość 550mm, zakotwienie prętów na długość min 400mm.
9. Długość prętów: siatki podstawowej płyty PS-01 oraz PS-02: poz. 101 i 102 podano w mmh.
10. Lokalizację otworów instalacyjnych określić zgodnie z projektami branżowymi.
11. Płyty przechodzące przez przebiegią przedzić.
12. Jeżeli nie zaznaczono na rys. inaczej to gęść zbrojenie na średnicy 40.
13. Rozpartywać łącznie z rys. K-03, K-09.

Zestawienie stali

| Objekt : Płyta PS-01 | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| Lp | Nr elementu | Średnica [mm] | Długość [mm] | Ilość [szt] |
| 1 | siódka podst. | Ø8 | 116000 | 1 |
| 2 | 1 | Ø8 | 1200 | 20 |
| 3 | 2 | Ø8 | 850 | 28 |
| 4 | 3 | Ø8 | 1250 | 20 |
| 5 | Suma długości [m] | | | |
| 6 | 0,000 | | | |
| 7 | Masa jednostkowa [kg/m] | | | |
| 8 | 0,222 | | | |
| 9 | Masa ogólna [kg] | | | |
| 10 | 74,58 | | | |
| 11 | Masa całkowita [kg] | | | |
| 11 | 75 | | | |

| Objekt : Belka B-04 | | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| Lp | Nr elementu | Średnica [mm] | Długość [mm] | Ilość [szt] |
| 1 | 101 | Ø16 | 3800 | 4 |
| 2 | 102 | Ø16 | 4000 | 2 |
| 3 | 103 | Ø6 | 1140 | 22 |
| 4 | Suma długości [m] | | | |
| 5 | 25,08 | | | |
| 6 | Masa jednostkowa [kg/m] | | | |
| 7 | 0,222 | | | |
| 8 | Masa ogólna [kg] | | | |
| 9 | 42,22 | | | |
| 10 | Masa całkowita [kg] | | | |
| 10 | 84 | | | |

| Objekt : Płyta PS-02 | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------------|--------------|-------------|
| Lp | Nr elementu | Średnica [mm] | Długość [mm] | Ilość [szt] |
| 1 | siódka podst. | Ø8 | 142000 | 1 |
| 2 | 1 | Ø8 | 1200 | 20 |
| 3 | 2 | Ø8 | 850 | 28 |
| 4 | 3 | Ø8 | 1250 | 15 |
| 5 | 4 | Ø8 | 1770 | 4 |
| 6 | Suma długości [m] | | | |
| 7 | 0,000 | | | |
| 8 | Masa jednostkowa [kg/m] | | | |
| 9 | 0,222 | | | |
| 10 | Masa ogólna [kg] | | | |
| 11 | 85,17 | | | |
| 12 | Masa całkowita [kg] | | | |
| 12 | 85 | | | |

| Jednostka projektowa: | | | |
|---|--|--|--|
| An Arch Group | | | |
| ul. Chorzowska 64 | | | |
| 44-100 Gliwice | | | |
| www.a-g.com.pl | | | |
| tel. 32/331 16 17 | | | |
| fax. 32/334 71 69 | | | |
| Koordynacja projektu: | | | |
| mgr inż. arch. Katarzyna Olszewska | | | |
| mgr inż. arch. Anna Kaczyńska | | | |
| Typ projektu: | | | |
| Płyta PS-01 oraz PS-02; Belka B-04. | | | |
| Wszystkie niezgodności i niezgodności planowane zgodnie z projektem; wymiary i rozmiar sprawdzić na budowie | | | |
| Numer projektu: | | | |
| K-08 | | | |