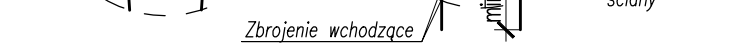
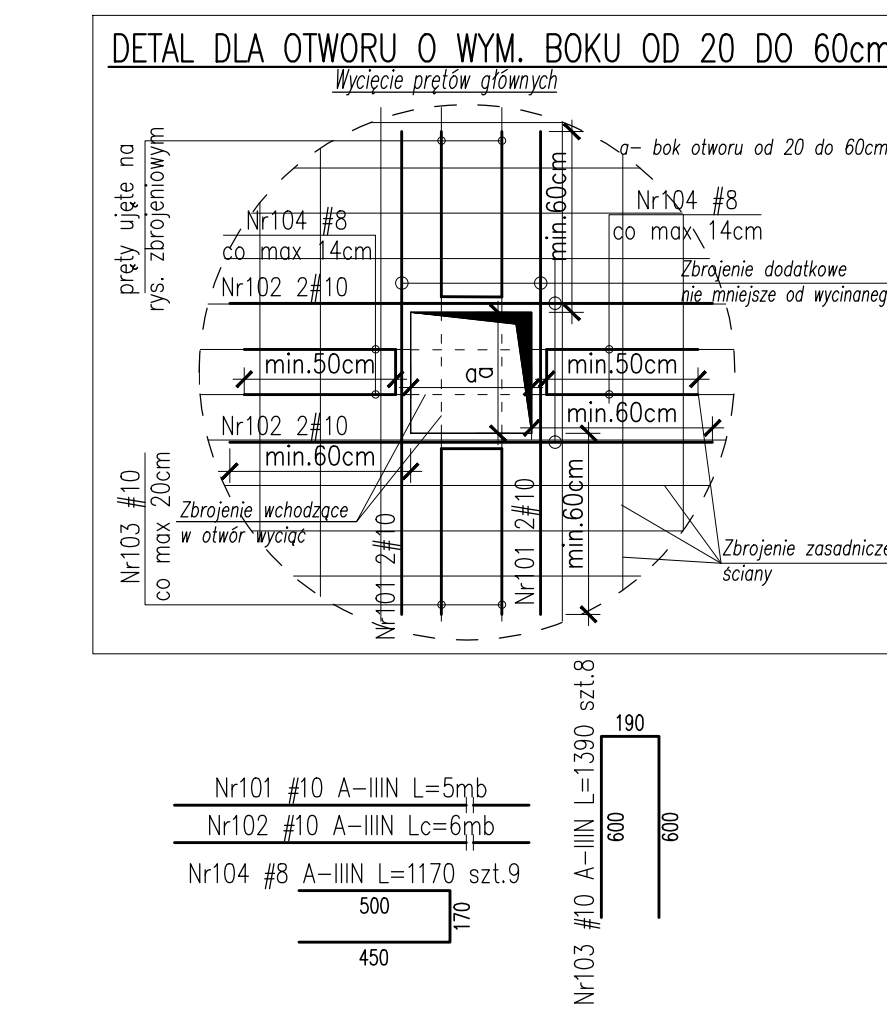
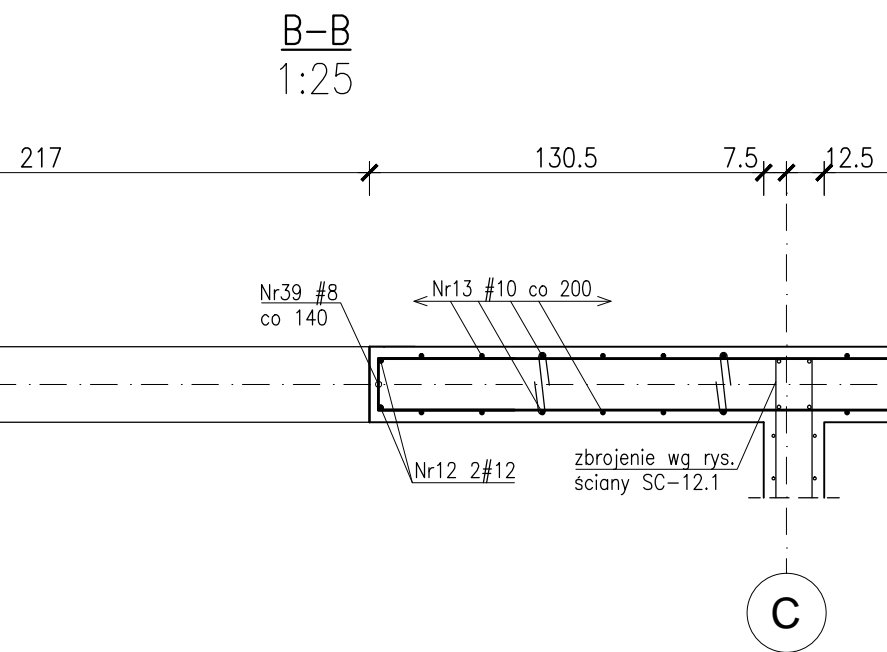
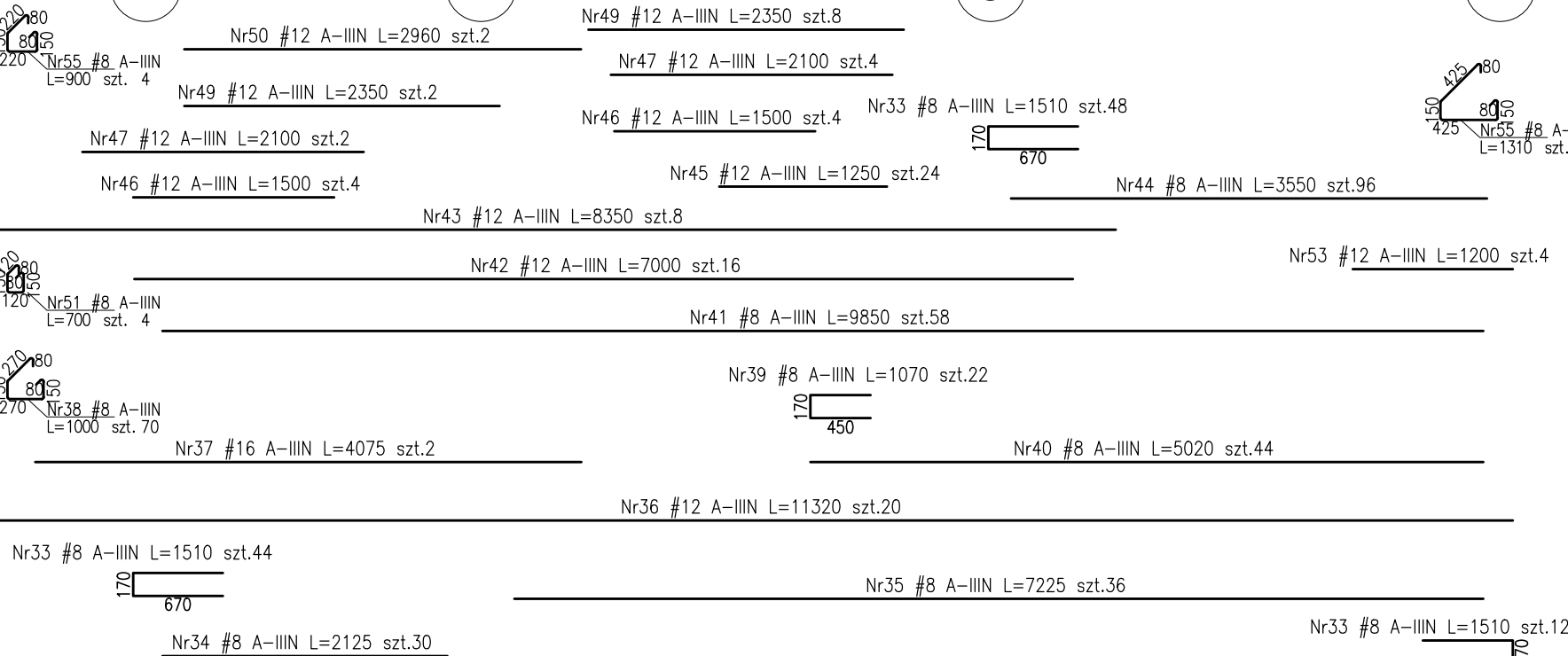


Poz.4.08 25x143cm, Poz.3.08 25x143cm



4. rozpoznać łączne ZW PW Architektury i Instalacji
5. rozpoznać łączne ZW PW Instalacji elektrycznych.
6. Ustawić nowe przejście i otworów przebiegający i ściany rozpoznać łączne ZW rękoma PW Architektury i Instalacji
7. wód-kan, yankami, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
8. Rozpoznać ZW rękoma z rysunkiem składowym stronu, oraz rękoma konstrukcyjnymi elementów powiązanych (stropy, ściany, belki, słupy)
9. Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na planu wykonać wg projektu instalacji za pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia
10. Wykonać przerwy robocze pod odpowiednim nadzorem
11. Wszystkie przejścia przez ściany zewnętrzne w wykonaniu szczelnym.
12. Wymiaru podano w [cm], tylko wykosokosicowe podano w [m].
13. dachygi przebieg w [mm].
14. W przypisach kolizji przebieg odleg.
15. Wykonac przerwy robocze pod belkami i stropami.
16. Wymiarowanie ścian i otworów wg rzutu.

1. W konstrukcji słupa lub sciany osiadcze wg. projektu instalacji elektrycznej oznaczone symbolem E2 pręty $\Phi 16\text{mm}$ jako przewody odprowadzające instalacji odgromowej. Przy wyprowadzeniu pręta ze słupa bądź sciany zabezpieczyć antykorozyjnie.
2. W ścianach pod ociepleniem budynku wg. projektu instalacji elektrycznej przewidzieć płaskownik oznaczony symbolem E3 $\text{FeZn}25 \times 4\text{mm}$ z dachu do kontrolnego zacisku prącobiegnącego ZP na poziomie terenu.
3. Na dachu zielonym pod 15 cm warstwą ziemi bądź płytami granitowymi przewidzieć wg. projektu instalacji elektrycznej płaskownik oznaczony symbolem E4 $\text{FeZn}25 \times 4\text{mm}$.

K-86-00	Standard 3C- Poz.6.08, P
---------	-----------------------------

Flakowska