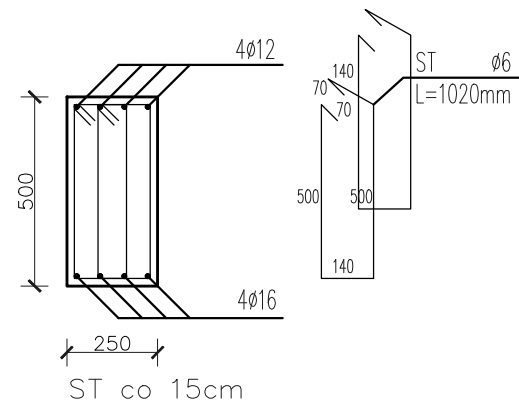
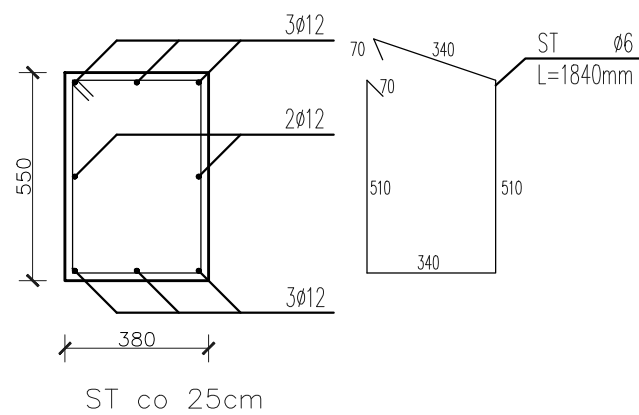


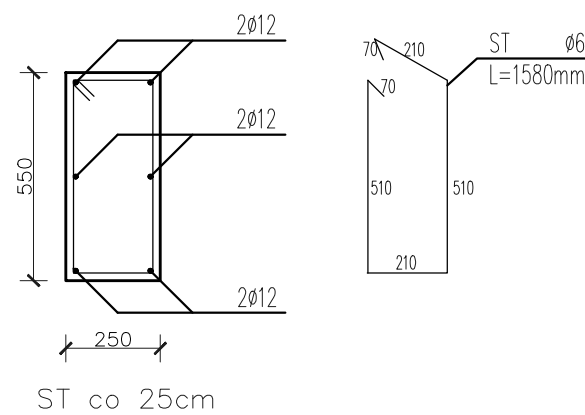
P-01



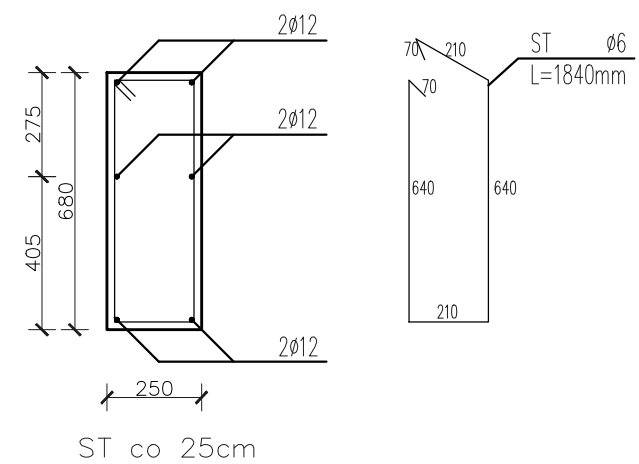
W-01



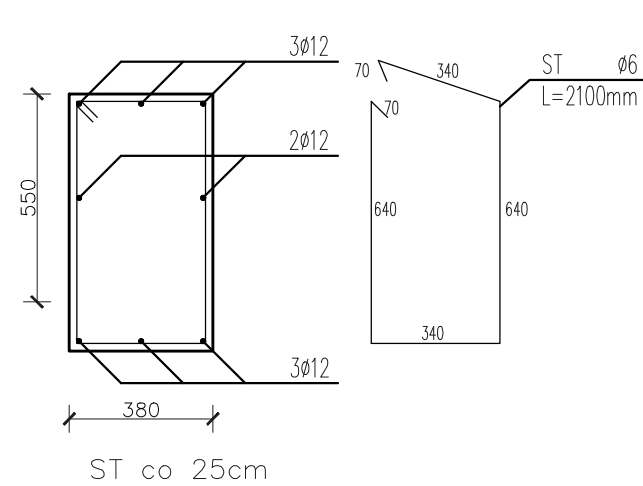
W-02



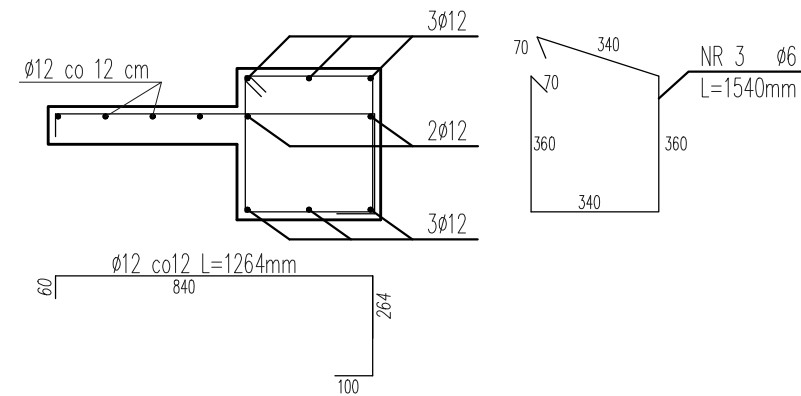
W-03



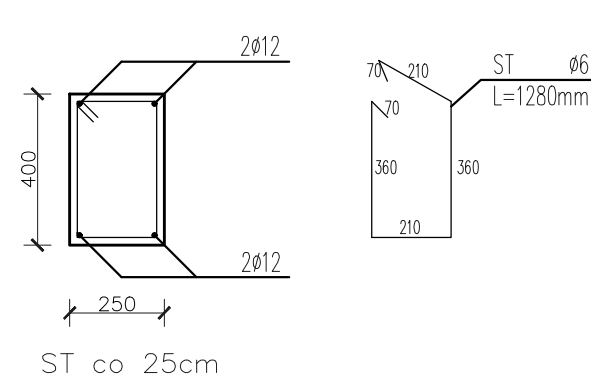
W-04



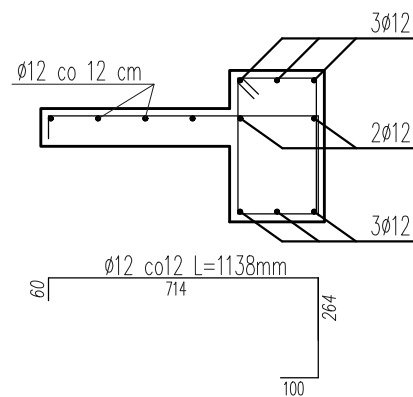
W-05



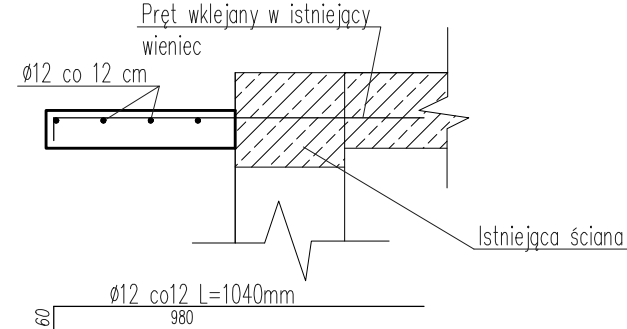
W-06



W-07



W-08



Zbrojenie elementów na całej długości przęśła wg rysunków przekrojów.
Zbr. górą nad otworami należy kotwić po za krawędź otworu na odcinku min. 1,0m!
Rozmieszczenie strzemion wg załączonych detali.
Pręty zbrojenia głównego łączyć na zakład Lmin.0.4m, przy czym:
- pręty górą łączyć w przęśle
- pręty dołem łączyć na podporze

BETON B-25 (C20/25)
Stal: #12, #16, AIII;
Ø6 A-0
Otulina: 20mm

| 'ARMAX' Sp. z o.o. | | | | |
|---|----------------------|---|----------------|---------------|
| 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690 | | | | |
| Nazwa obiektu: Termomodernizacja, rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kazimierzu Wielkiej – projekt zmian. | | | | |
| Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka | | Adres obiektu: ul. Okrężna, dz. nr ewid. 500/1, 500/15, 500/16, 513/63 28-500 Kazimierza Wielka | | |
| Przedmiot: Szczegóły konstrukcji wieńcy i podciągów – rys. zamienny. | | | Skala: 1:20 | Nr rys. 39 |
| Str. | | | | |
| Projektant: | Nazwisko: | Nr uprawnień: | Data: | Podpis: |
| Architektura: | Jarosław Kawiński | SW-1/2003 | 08.2020r. | |
| PROJEKTOWAŁ: | | Upr. architektoniczne | | |
| Architektura: | Anna Szczerba | 309/SWOKK/2018 | 08.2020r. | |
| SPRAWDZIŁA: | | Upr. architektoniczne | | |
| Konstrukcja: | Piotr Zdyb | SWK/0065/PWBKb/18 | 08.2020r. | |
| PROJEKTOWAŁ: | | Upr. konstrukcyjne | | |
| Konstrukcja: | Marek Szczerba | SWK/BO/0037/12 | 08.2020r. | |
| SPRAWDZIŁ: | | Upr. konstrukcyjne | | |
| Projekt | Sebastian Karykowski | | 08.2020r. | |
| OPRACOWAŁ: | | | | |
| Projekt | Dariusz Celuch | | 08.2020r. | |
| OPRACOWAŁ: | | | | |