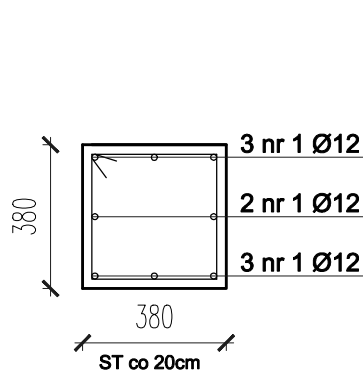
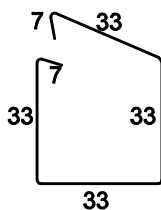
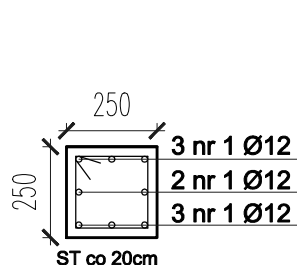
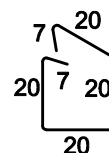


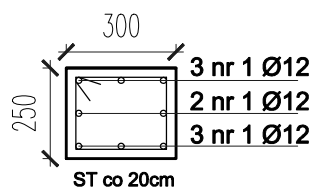
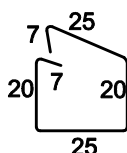
S-01

ST- nr 2 Ø6  
L=146cm

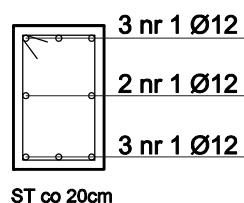
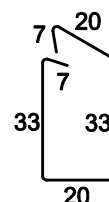
S-02

ST- nr 2 Ø6  
L=94cm

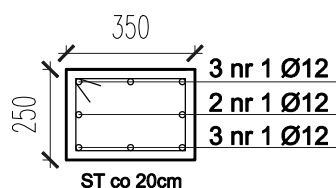
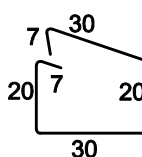
S-04

ST- nr 2 Ø6  
L=104cm

S-03

ST- nr 2 Ø6  
L=94cm

S-05

ST- nr 2 Ø6  
L=114cm

Zbrojenie elementów na całej długości przęsła wg rysunków przekrojów

Zbr. górną 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:

BETON B-25 (C20/25)

Stal: #12 AIII;

Ø6 A-I

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 Kazimierz Wielka  
ul. Tadeusza Kościuszki 12  
28-500 Kazimierz Wielka

Adres obiektu:

ul. Okrężna, dz. nr ewid. 500/1, 500/15, 500/16, 513/63  
28-500 Kazimierz Wielka

Przedmiot:

Szczegóły konstrukcji słupów – rys. zamienny.

Skala:

1:20

Nr rys.

36

Str.

Projektanci:

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: