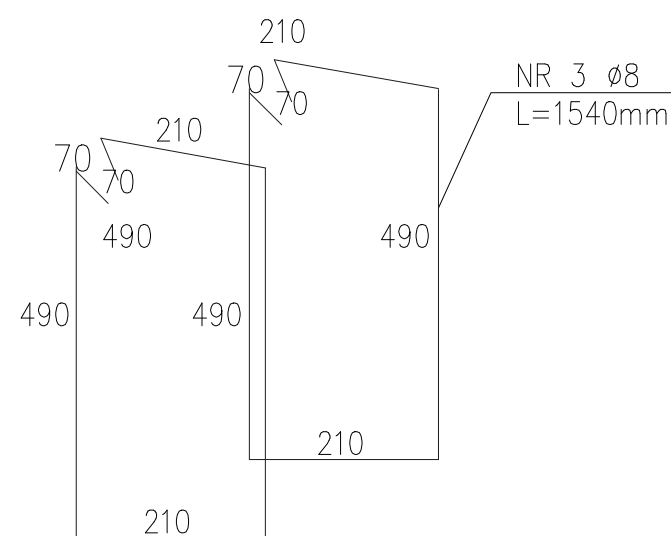
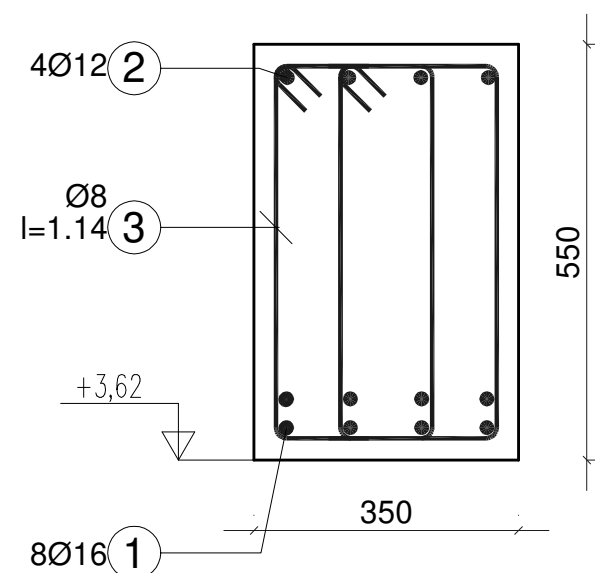
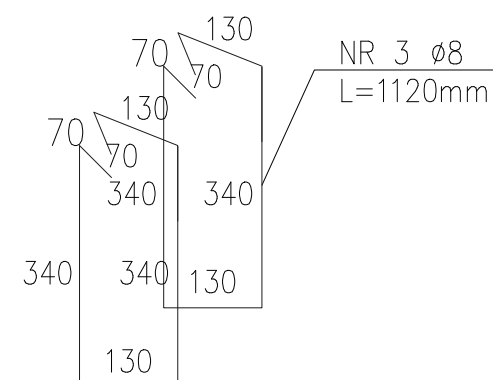
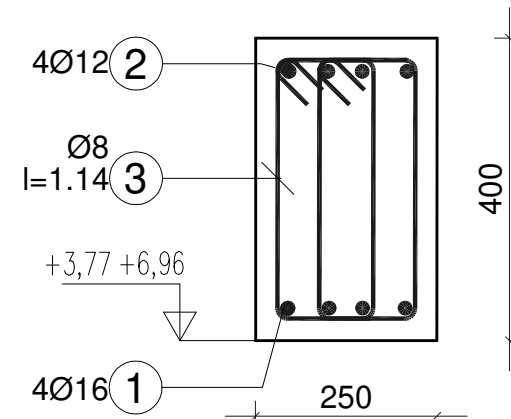


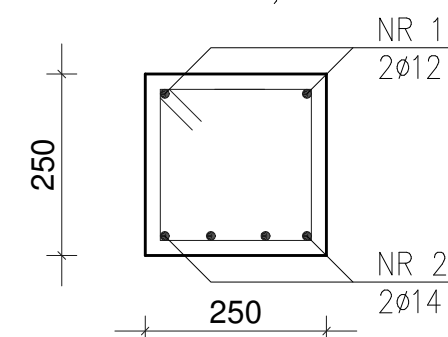
PW-01



PW-04

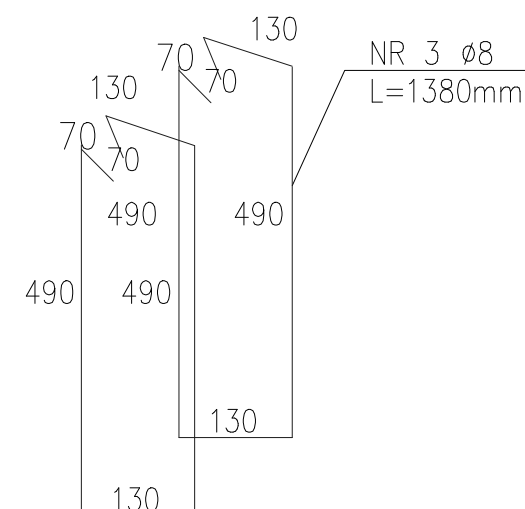
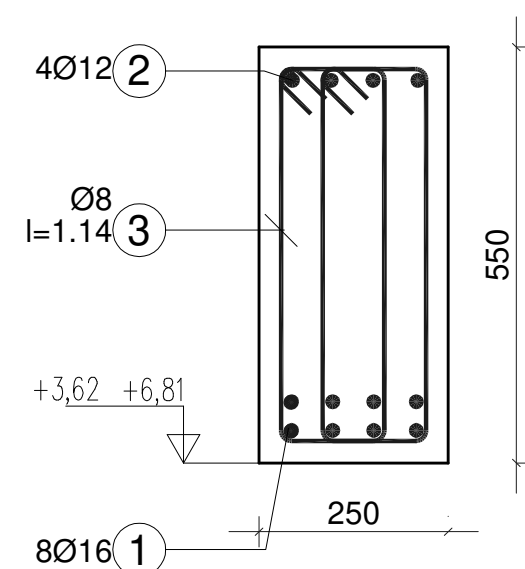


N1, N2

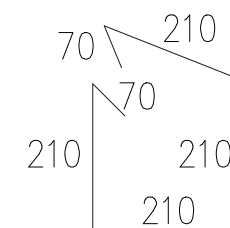
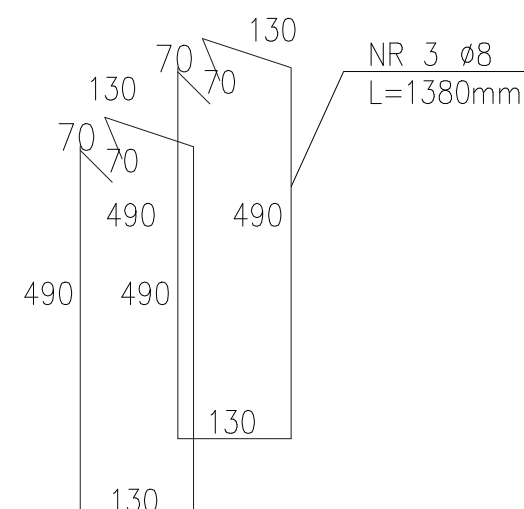
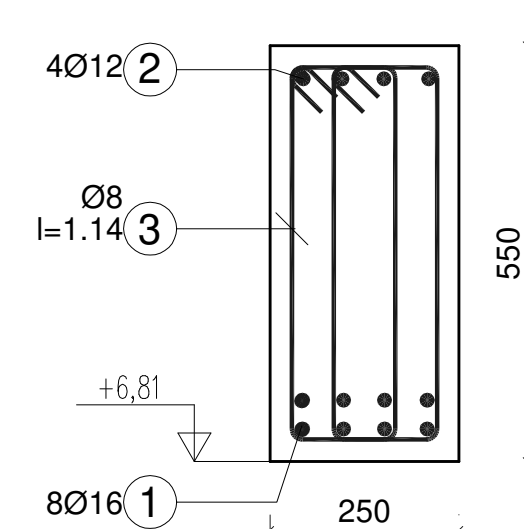


NR 3 Ø8 L=900mm  
strzemiona co 15 cm

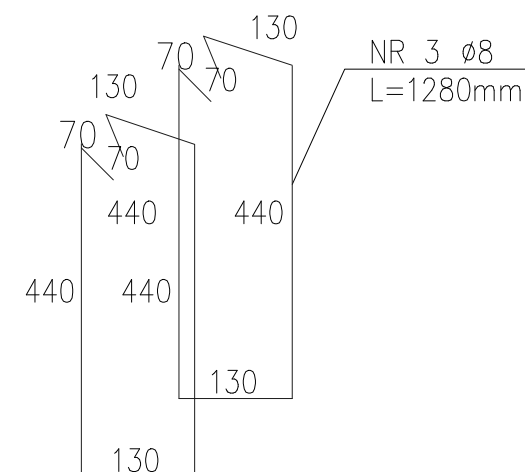
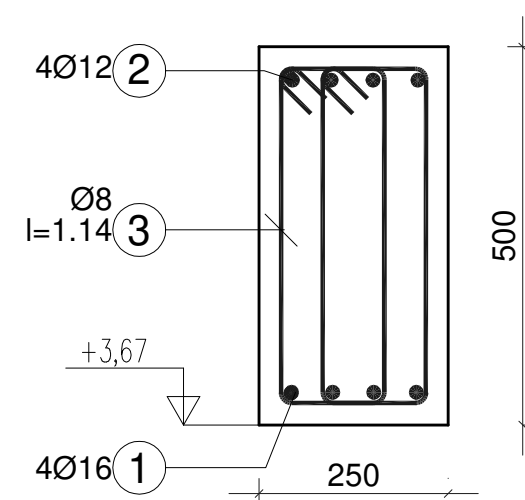
PW-02



PW-05



PW-03



BETON B-25 (C20/25)

Stal: Ø12, Ø16 AIII N(B500SP);

Ø8 A-I

Otulina: 30 mm

Zbrojenie elementów na całej długości przęsła 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  $L_{min} 0.4m$ , przy czym:

- pręty górą łączyć w przęsle
- pręty dołem łączyć na podporze

Szczegóły konstrukcji podciągów PW  
skala 1:10

**'ARMAX' Sp. z o.o.**

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

"Termomodernizacja budynku 1a wraz z przebudową, rozbudową i nadbudową części budynku „Środowiskowego Domu Samopomocy” przy ul. Szpitalnej 1 w Miechowie"

Przedmiot:

Szczegóły konstrukcji podciągów

Skala:

1:10

Nr rys.

K11

Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Mścigniew Marciniak	BŁ-PKK/03/2002	09.2023r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	09.2023r.	
SPRAWDZIŁ:		Spec. architektoniczna		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18	09.2023r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11	09.2023r.	
SPRAWDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Projekt	Dariusz Celuch		09.2023r.	
OPRACOWAŁ:				