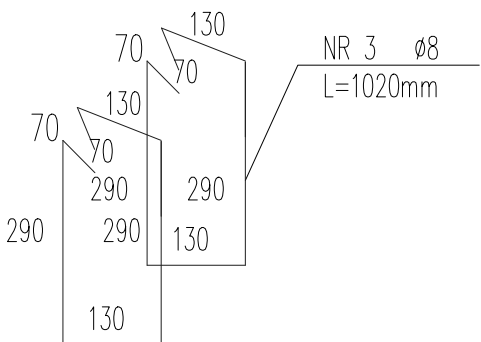
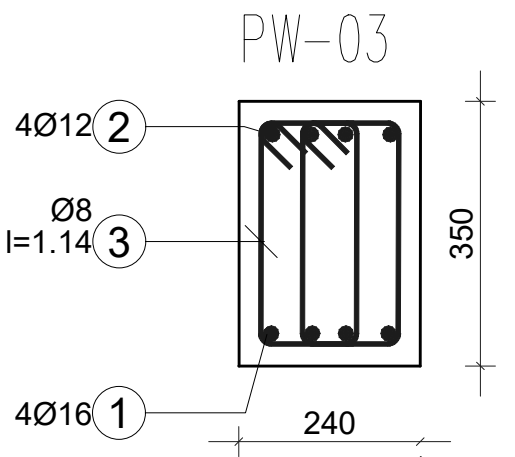
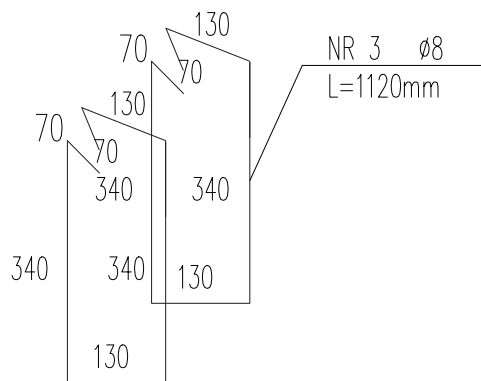
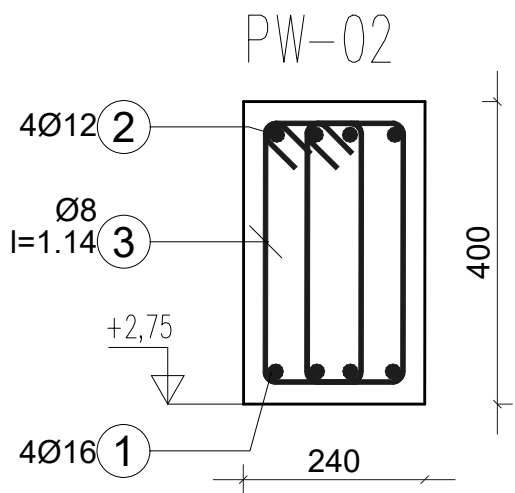
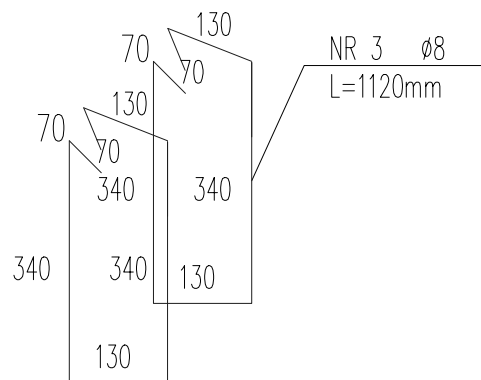
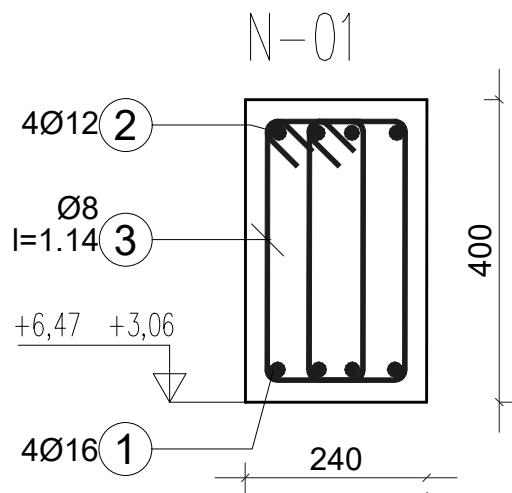
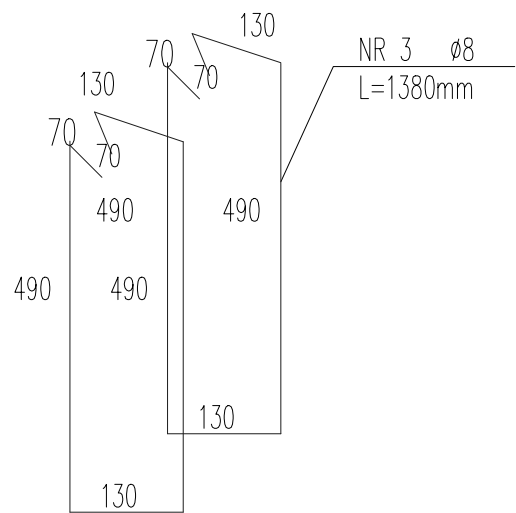
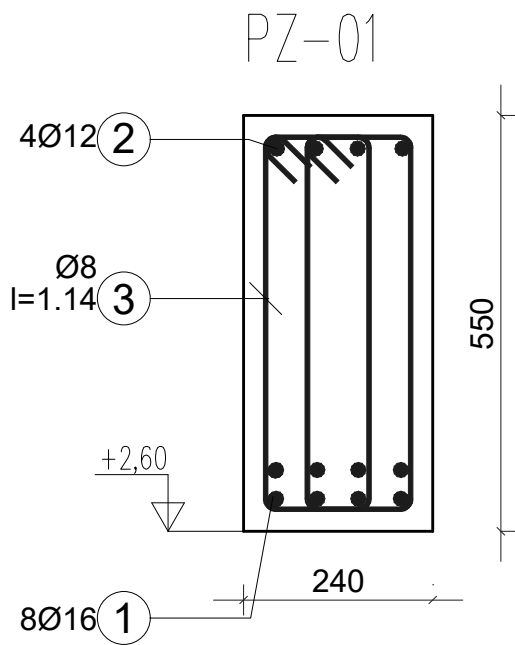


Szczegóły konstrukcji podciągów PW
skala 1:10



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 Lmin.0.4m, przy czym:
- pręty górą łączyć w przęsle
- pręty dołem łączyć na podporze

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka				
Przedmiot: Szczegóły konstrukcji podciągów			Skala: 1:10	Nr rys. K16
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Mściągiew Marcinia	BŁ-POKK/03/2002 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Architektura: SPRAWDZIŁ:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 Spec. konstrukcyjna	09.2023r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11 Spec. konstrukcyjna	09.2023r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		09.2023r.	