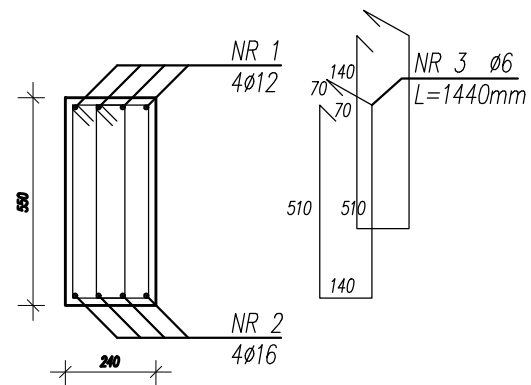
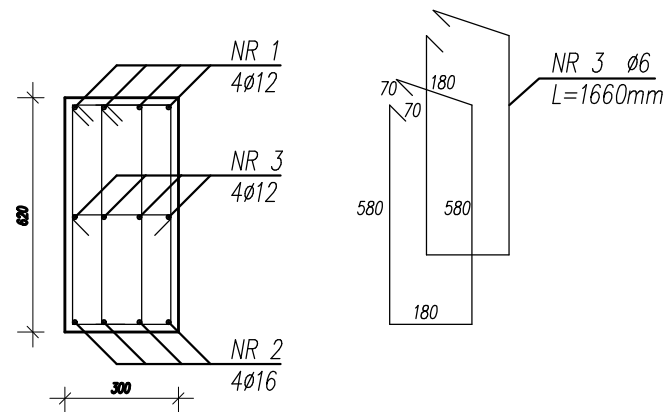


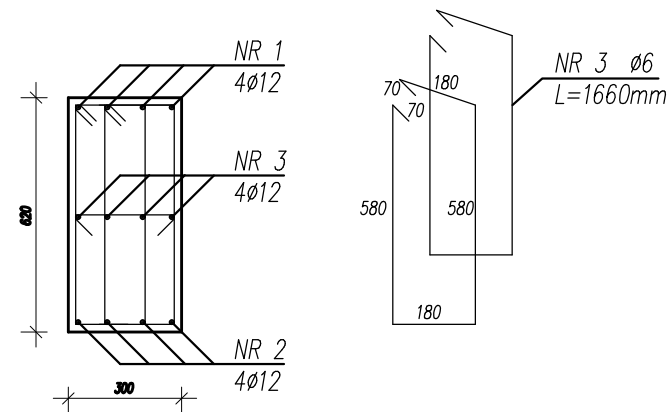
P-01



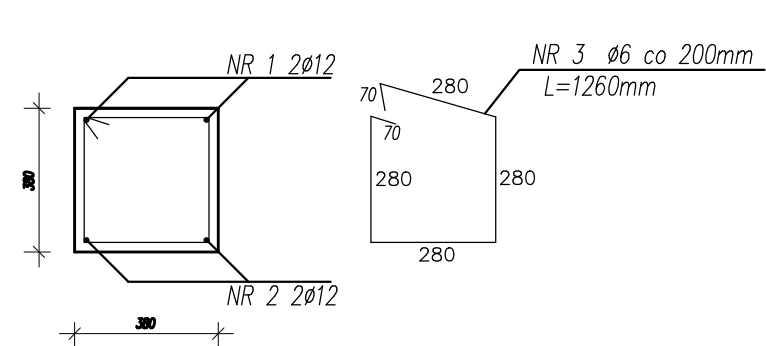
P-02



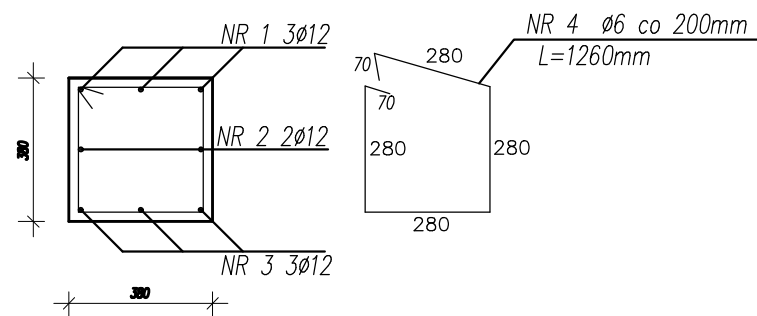
W1



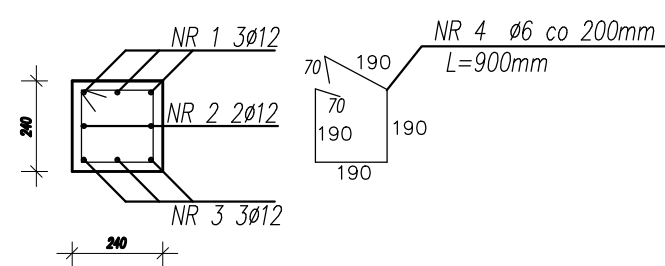
T-01



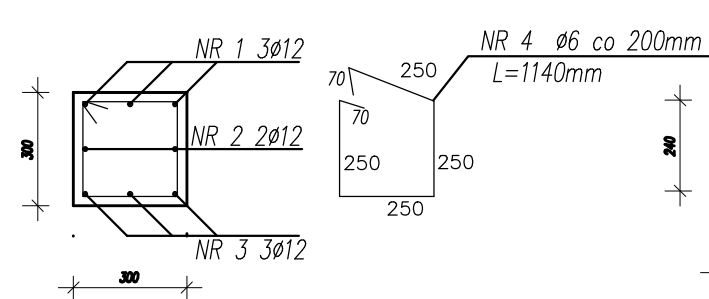
S-01



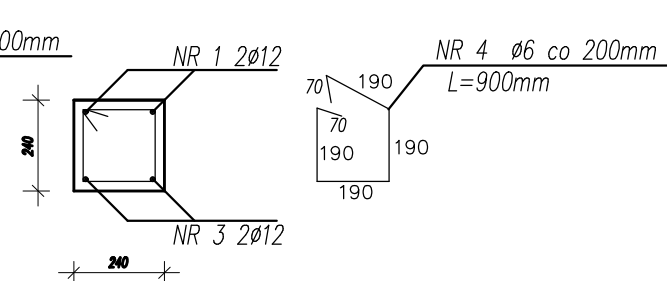
S-02



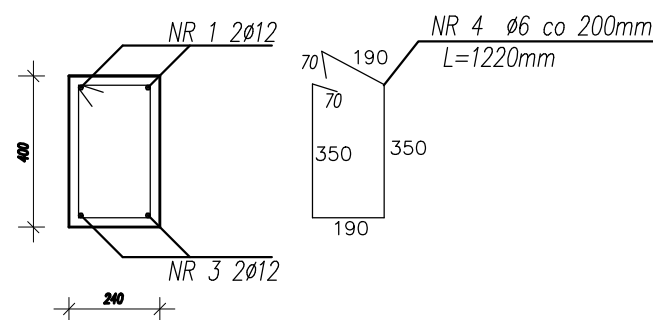
S-03



T-02



W2



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 przęśle
- pręty dołem łączyć na podporze

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

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Budowa żłobka w Ryglicach.				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice		
Przedmiot: Konstrukcja słupów, wieńcy i podciągów			Skala: 1:20	Nr rys. 14
Str.				
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	12.2019r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Kietbasa	309/SWOKK/2018	12.2019r.	
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18	12.2019r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/BO/0037/12	12.2019r.	
SPRAWDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Projekt	Dariusz Celuch		12.2019r.	
OPRACOWAŁ:				