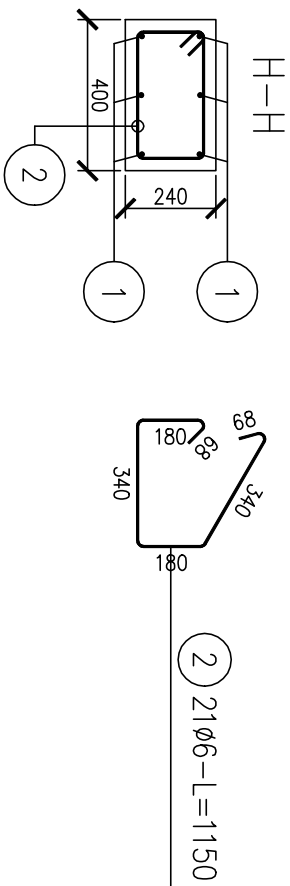
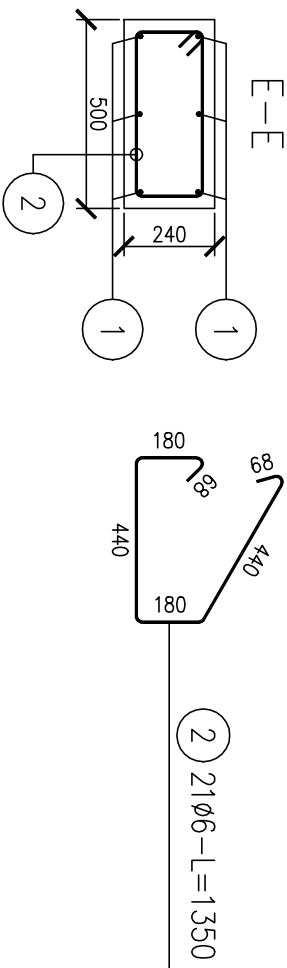


Skala 1:20

poz. RZ 2.1
szt.4

poz. RZ 3.1
szt.4

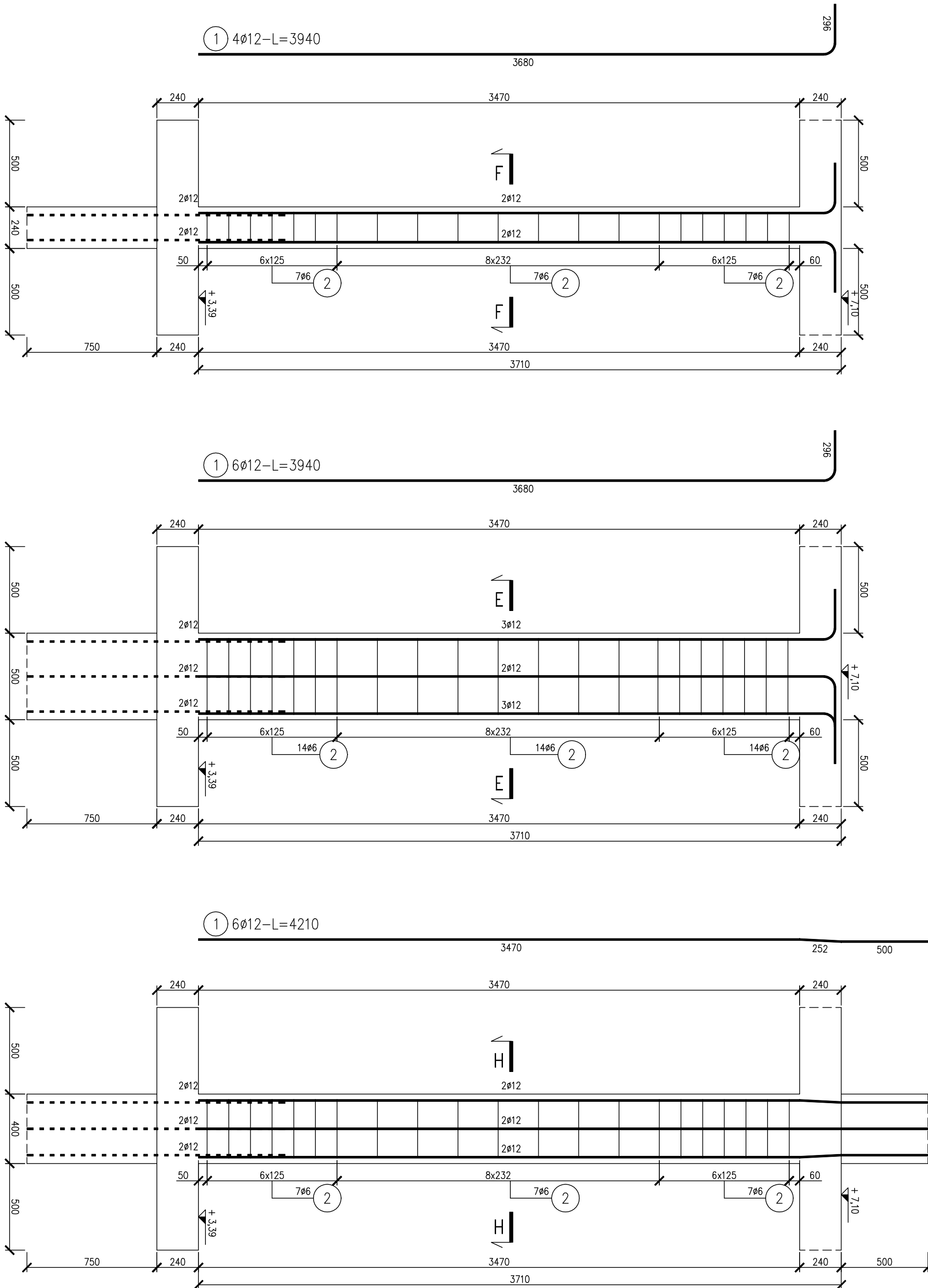


Nr próty	Ø	Stal	Długość próty no 1 poz.	Liczba pozycji	prętów tęcznie	Długość	
						346S Ø12	tęcznie Ø6
-	[mm]	-	[m]	[szt]	[m]	[m]	
RZ 1.1	12	346S	3,94	4	24	94,56	
2	6	S135X-b	0,83	21	6	104,58	
RZ 2.1	12	346S	3,94	6	24	94,56	
2	6	S135X-b	1,35	21	4	113,40	
RZ 3.1	12	346S	4,21	6	24	101,04	
2	6	S135X-b	1,15	21	4	96,60	
Masa jednostki pręta						290,16 [mb]	
Masa pręta dla danej średnicy						10,222 [kg/mb]	
Masa pręta dla danej średnicy						257,7 [kg]	
Masa tęczy						69,8 [kg]	
						327,3	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi prądu metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Imię:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POMLEWIE UL. SZKOŁNA 3, 83-047 POMLEWÓ DZIAŁKI NR. EMD. 501, 121/1, OBRĘB POMLEWÓ			
Inwestor:	GMINA PRZYWÓZ, UL. BŁAŃSKA 7 83-047 PRZYWÓZ		Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Adres obiektu projektowanego	70-630 PROBOCKI Złoty Potok 3, 70-630 PROBOCKI ul. Włoszysłowska 41, 84-120 Chrapkowo		Brutto:	KONSTRUKCYJNA
Typ budynku:	ROZBUDOWA I PIĘTRA		Stosunek powierzchni:	1:20
PLANOWA	IMIĘ NAZWISKO	NAMIER UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODS
Projektant	mgr inż. Łukasz Dymuro	POM/0125/P00K/11	kończ. – budowlano	
Opisano/a	inż. Jakub Zaroch			
Sprawdził/a	mgr inż. Piotr Kwieło	POM/0116/P00K/08	kończ. – budowlano	
Data	wrzesień 2016	rozważam, przebiegałam oraz udzielałam swoim zgodnym pojemie na posunięcie, zgodę, aprobowanie		

BETON : C20/25 (B25)
STAL : A-III (34GS)
STAL : A-I (St3Sx-b)
OTULINA : 3cm



- UWAGI:**
1. Wymiary podano w milimetrach.
 2. Różnice podano w metrach względem $\pm 0,000$.
Poziom $\pm 0,000$ – poziom wykończonej posadzki.
 3. Obowiązuć uwagi podane na rysunkach rzutu ścian parteru, rzutu ścian poddasza oraz rzutu stropów.
 4. Rządzenie połączyć monolitycznie z wieńcami obwodowymi. Pionowe zbrojenie rżdeni należy łączyć na zakład. Dołem połączyć z prętami (starterami) wyprowadzonymi z łąwy fundamentowej lub stopy, natomiast w wieńcu stropowym przyjąć długość zakładu min. 700mm nad poziom stropu nad parterem. Rządzenie, jeśli nie wskazano inaczej, wykonać na całej wysokości ścian. Ściany
 5. murowane gr. 24cm należy połączyć z przylegającymi do nich słupami i rżdeniami żelbetowymi za pomocą poziomych pręty #6. Pręty te należy wmurować w co drugą spoinę między bloczkami. Pręty nr 1 umieścić w co drugiej warstwie ściany dochodzącej do rżdenia odpowiednio według rysunków rzutu ścian parteru, rzutu ścian poddasza, przekrojów oraz widoków konstrukcji.
 6. Dokładne rozmieszczenie pręty 1 należy dostosować do poziomu odpowiednich warstw muru.
Otulenie zbrojenia głównego 30mm.