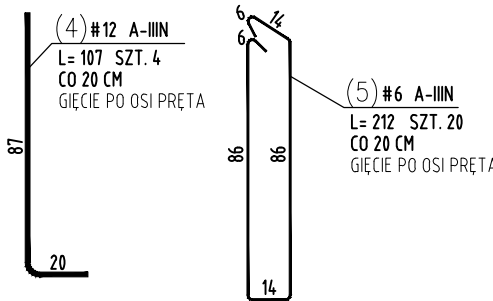
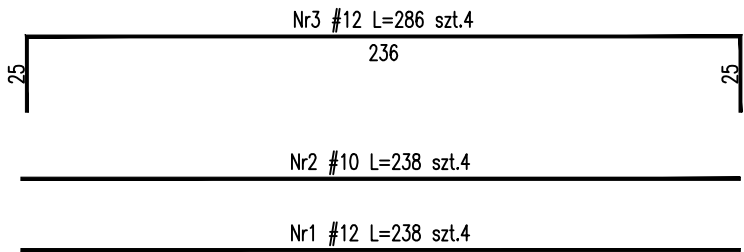
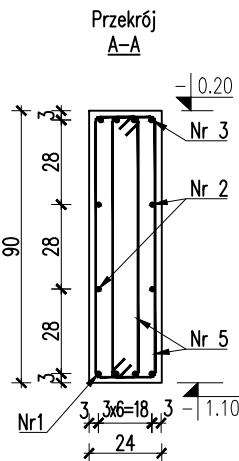
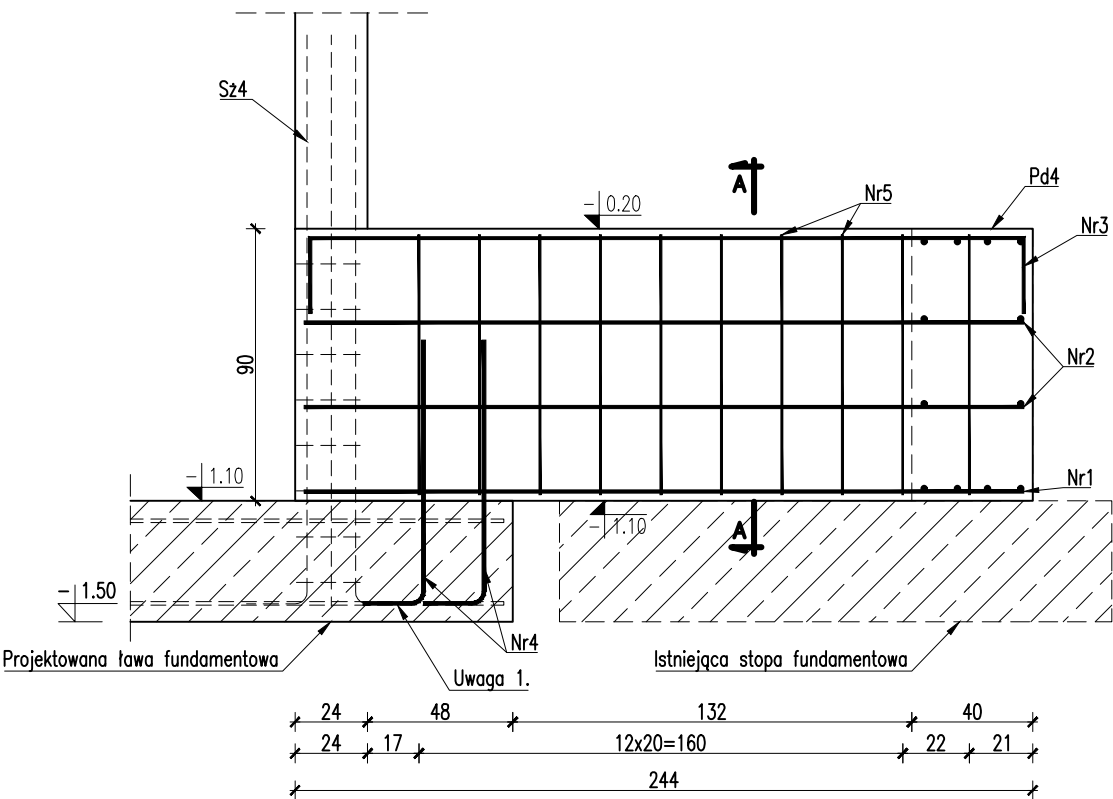


poz. Podwalina Pd5 L=2,44m szt.1

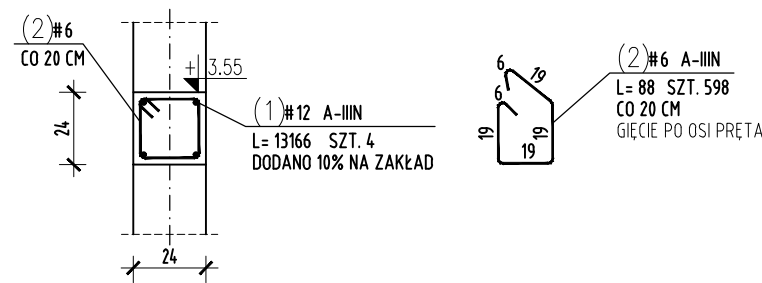


Uwagi:
1. Startery podwaliny osadzić w fundamencie przed zabetonowaniem.

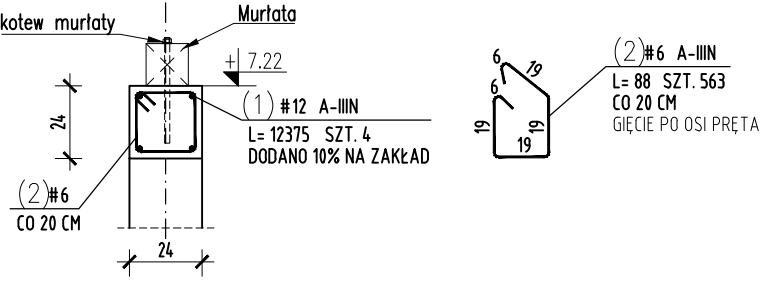
Beton C20/25 (B25)
Stal A-IIIIN (RB500W)
otulina gr. 2cm

Wieńce
Skala 1:25

poz. Wieniec W1 L=119,69m

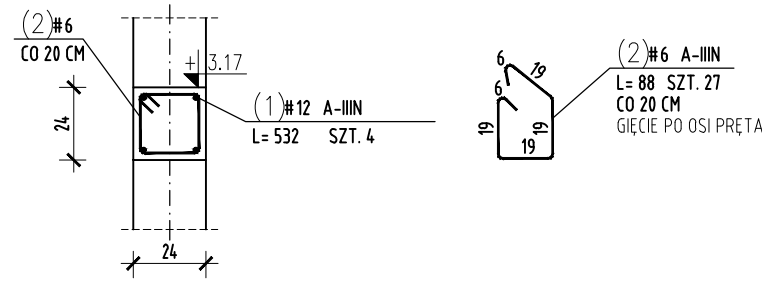


poz. Wieniec W3 L=112,5m

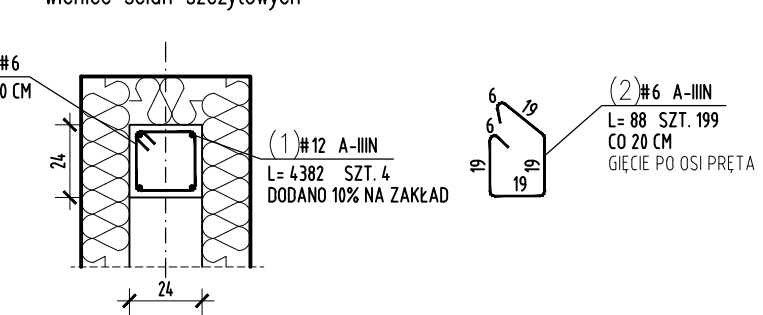


Beton C30/37 (B37)
Stal A-IIIIN (RB500W)
otulina gr. 2cm

poz. Wieniec W2 L=5,32m



poz. Wieniec W4 L=39,84m
wieniec ścian szczytowych



Uwaga! Rozpowszechnianie, powielanie, udostępnianie oraz wszelkie zmiany bez zgody autora projektu są niedopuszczalne i chronione ustawowo (dz. U. nr 24 poz.83 z dnia 04.02.1994r)



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH

BL PROJEKT Ludwik Breza

ul. Gdańska 42, 83–330 ŻUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl, www.blprojekt.pl
 biuro: 602272257 tel.kom: 602783915

OBIEKT/BUDOWA:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PĘPOWIE	
DATA	INWESTOR:	Szkoła podstawowa im. ppor. K. Wickiego, Pępowo ul. Gdańska 117	
12/2020	LOKALIZACJA:	dz. nr 26/3, Pępowo, gmina Żukowo	
SKALA	FAZA:	TYTUŁ:	
	BRANŻA:		
1:25	P. Techniczny Konstrukcja	Podwaliny i wieńce żelbetowe	
NR RYS. K11	Projektował:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07	
	Sprawił:	mgr inż. Marek Czapiewski nr upr: POM/0209/POOK/04	
NR STR. 58	Opracował:	mgr inż. Krzysztof Lewandowski	