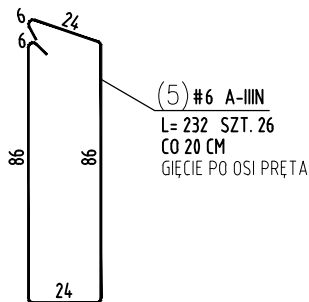
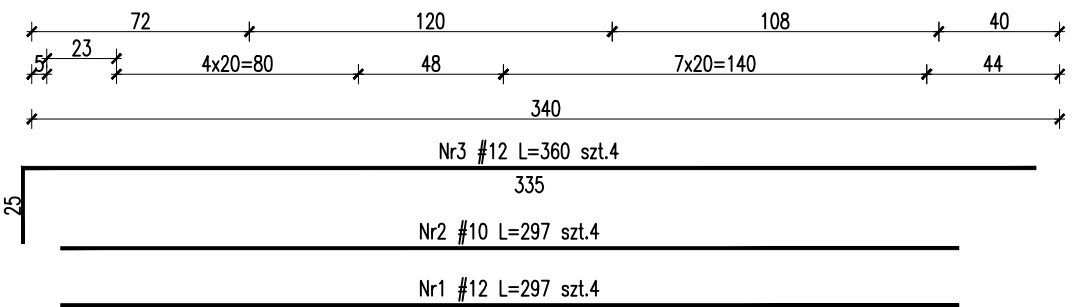
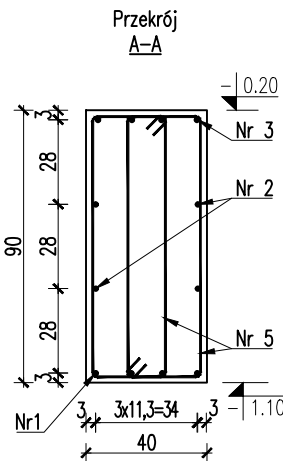
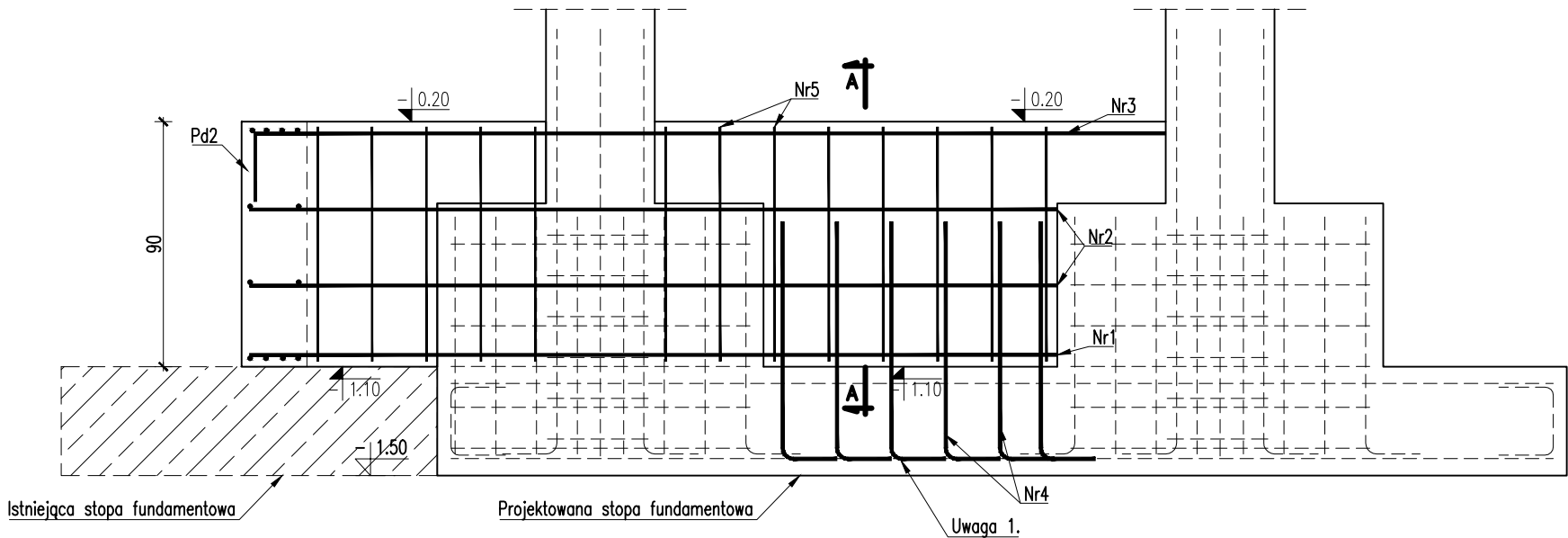
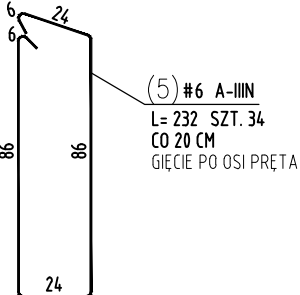
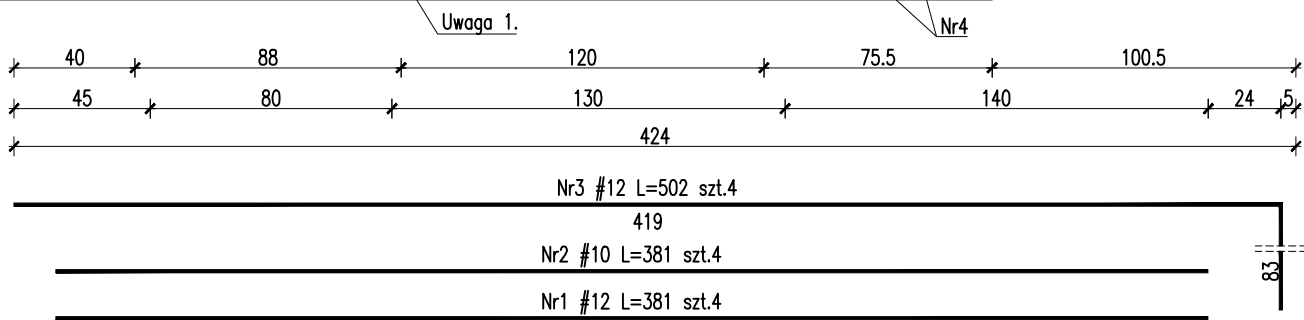
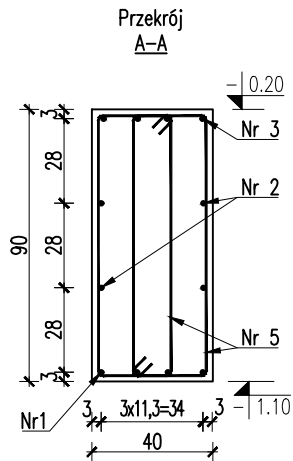
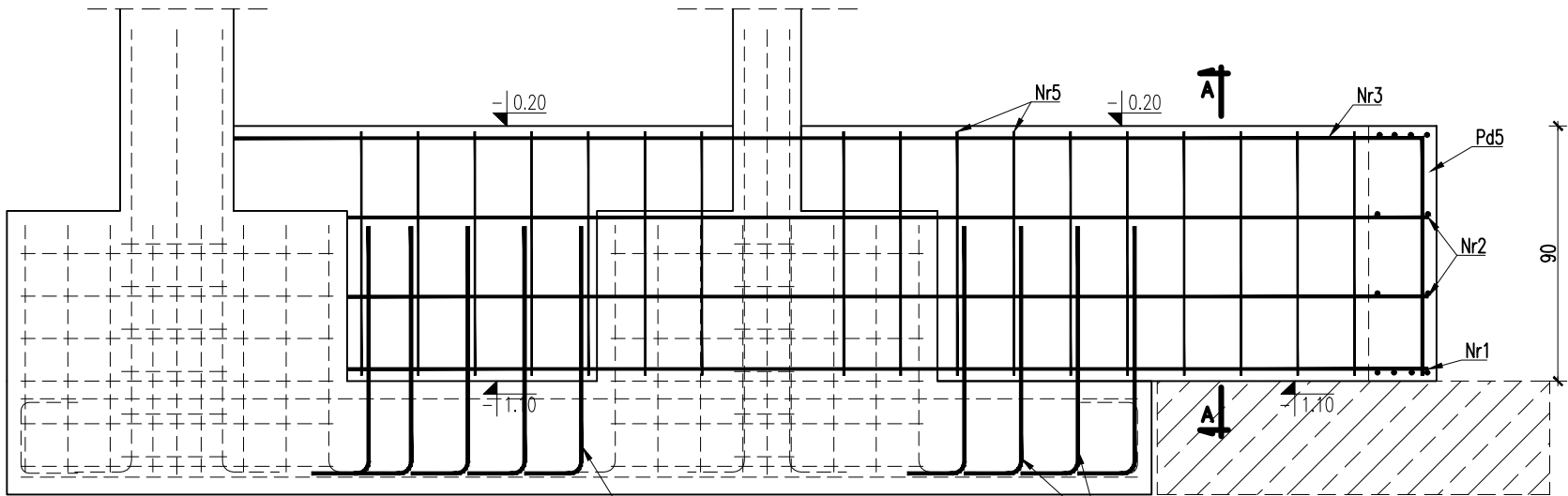


poz. Podwalina Pd2 L=3,40m szt.1



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

poz. Podwalina Pd3 i Pd4 L=4,24m szt.1



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

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

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:	
1:25	P. Techniczny		
	BRANŻA:	Podwaliny żelbetowe	
	Konstrukcja		
NR RYS.	Projektował:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07	
K10	Sprawdził:	mgr inż. Marek Czapiewski nr upr: POM/0209/P00K/04	
NR STR. 57	Opracował:	mgr inż. Krzysztof Lewandowski	