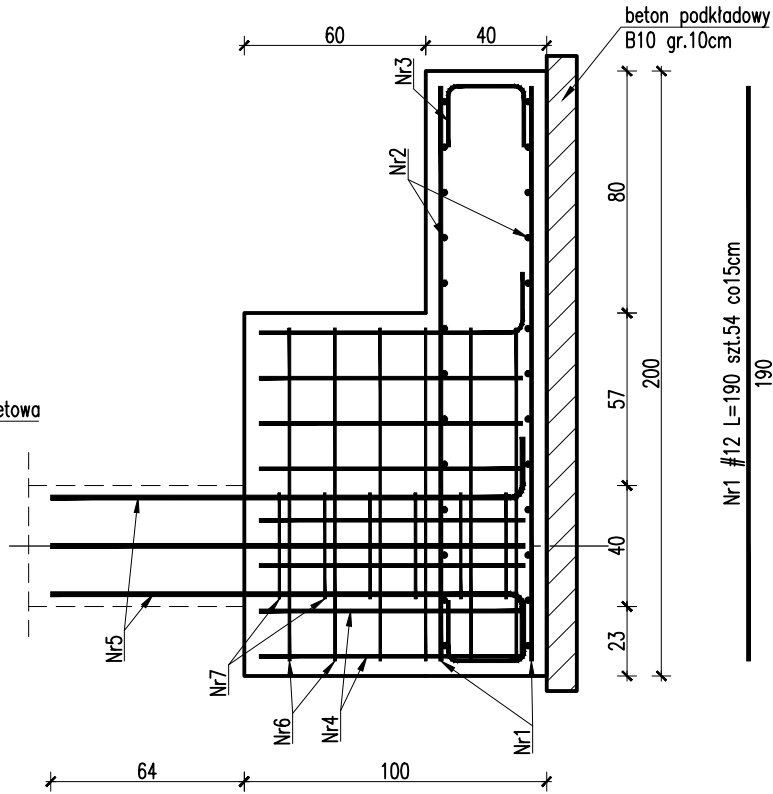
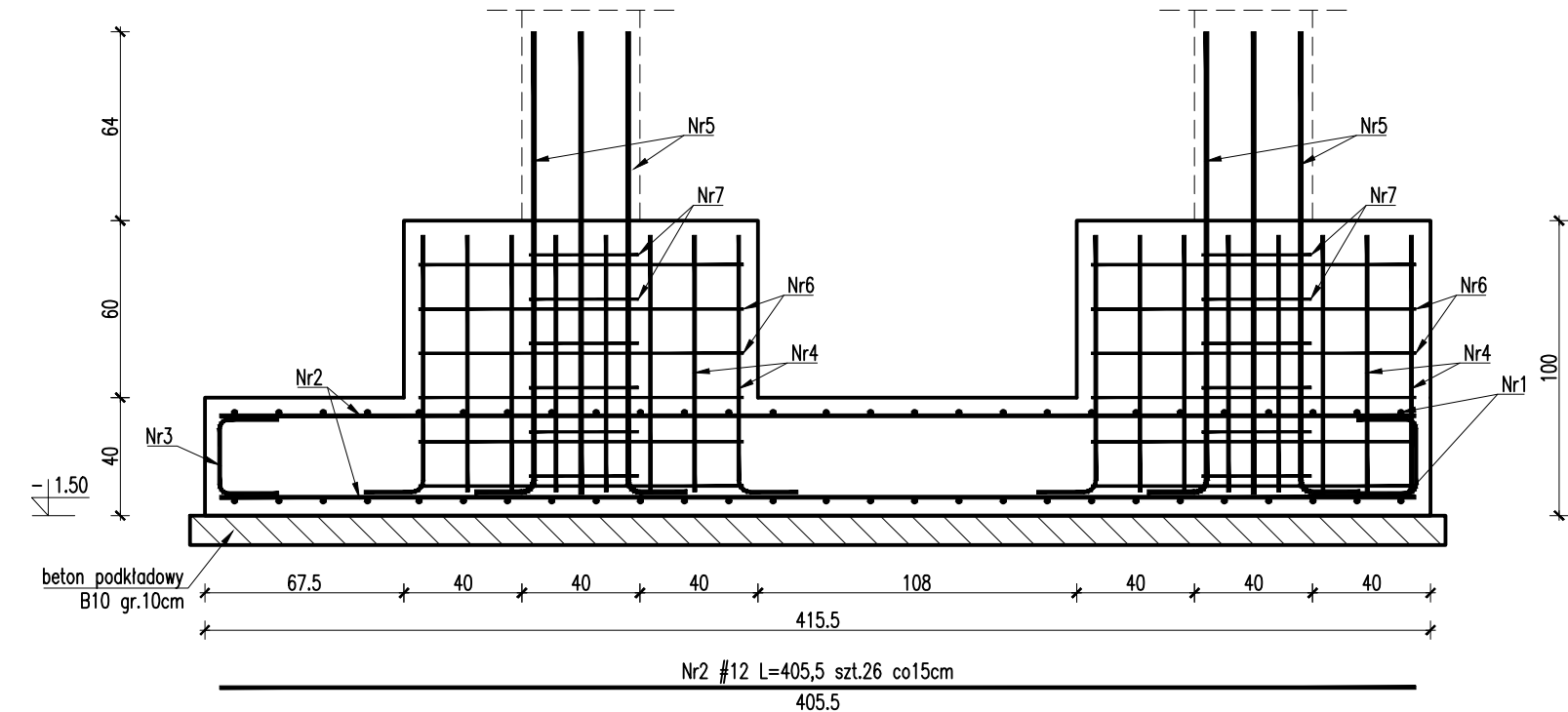
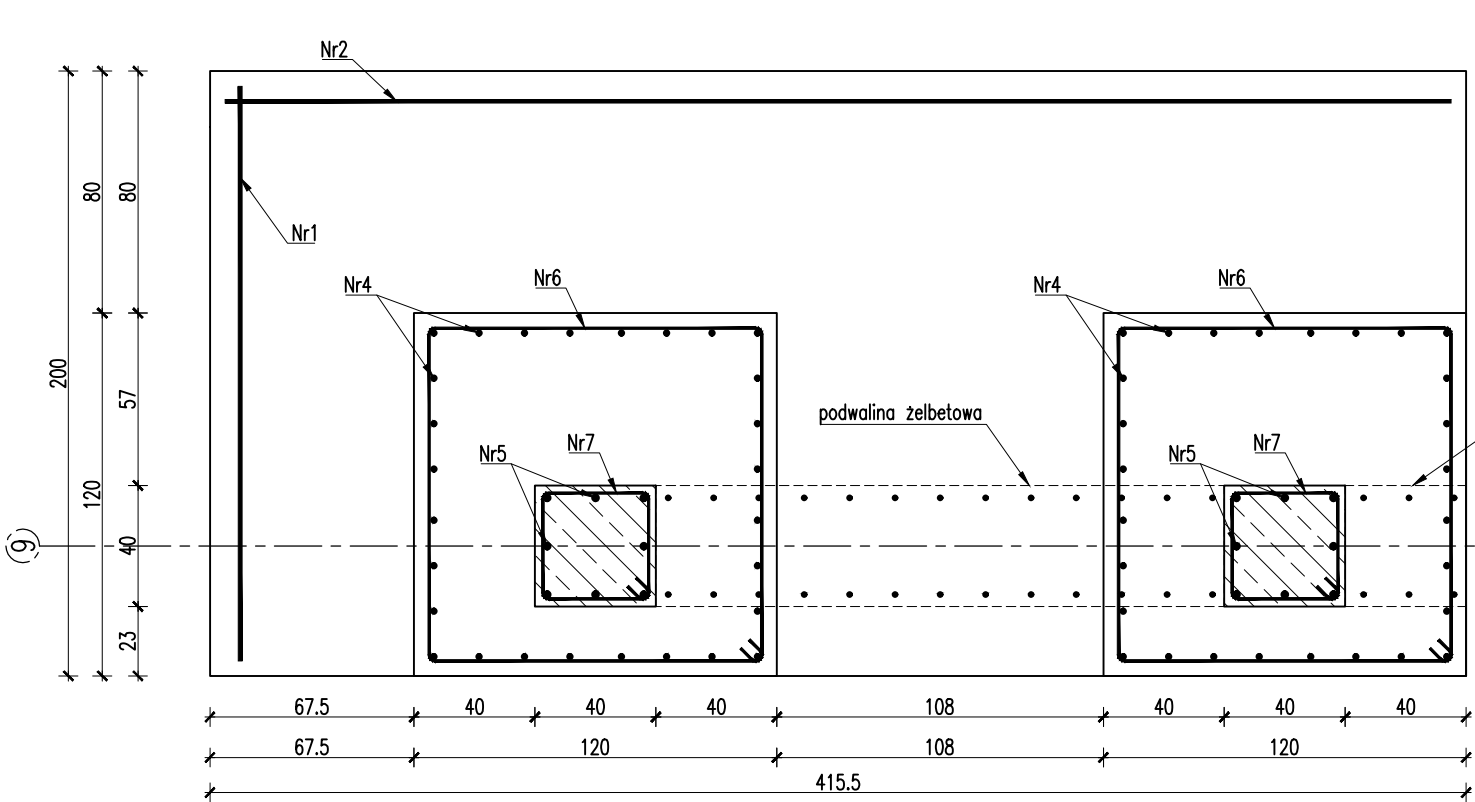


poz. Stopa fundamentowa SF2 szt.1



(6) #8 A-IIIIN  
L= 454 SZT. 12  
CO 15 CM  
GIĘCIE PO OSI PRĘTA

(7) #8 A-IIIIN  
L= 154 SZT. 12  
CO 15 CM  
GIĘCIE PO OSI PRĘTA

(3) #12 A-IIIIN  
L= 65 SZT. 80  
CO 15 CM  
GIĘCIE PO OSI PRĘTA

(4) #12 A-IIIIN  
L= 107 SZT. 56  
CO 15 CM  
GIĘCIE PO OSI PRĘTA

(5) #16 A-IIIIN  
L= 176 SZT. 16  
GIĘCIE PO OSI PRĘTA

Beton C20/25 (B25)  
Stal A-IIIIN (RB500W)  
otulina gr. 5cm

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 <b>BL PROJEKT</b> 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		INWESTOR: Szkoła podstawowa im. ppor K. Wickiego, Pępowo ul. Gdańska 117	
DATA: 11/2018		LOKALIZACJA: dz. nr 26/3, Pępowo, gmina Żukowo	
SKALA: 1:25		TYTUŁ: Stopy fundamentowe	
NR RYS. K07		Projektował: mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07	
NR STR. 54		Sprawdził: mgr inż. Marek Czapiewski nr upr: POM/0209/P00K/04	
		Opracował: mgr inż. Krzysztof Lewandowski	