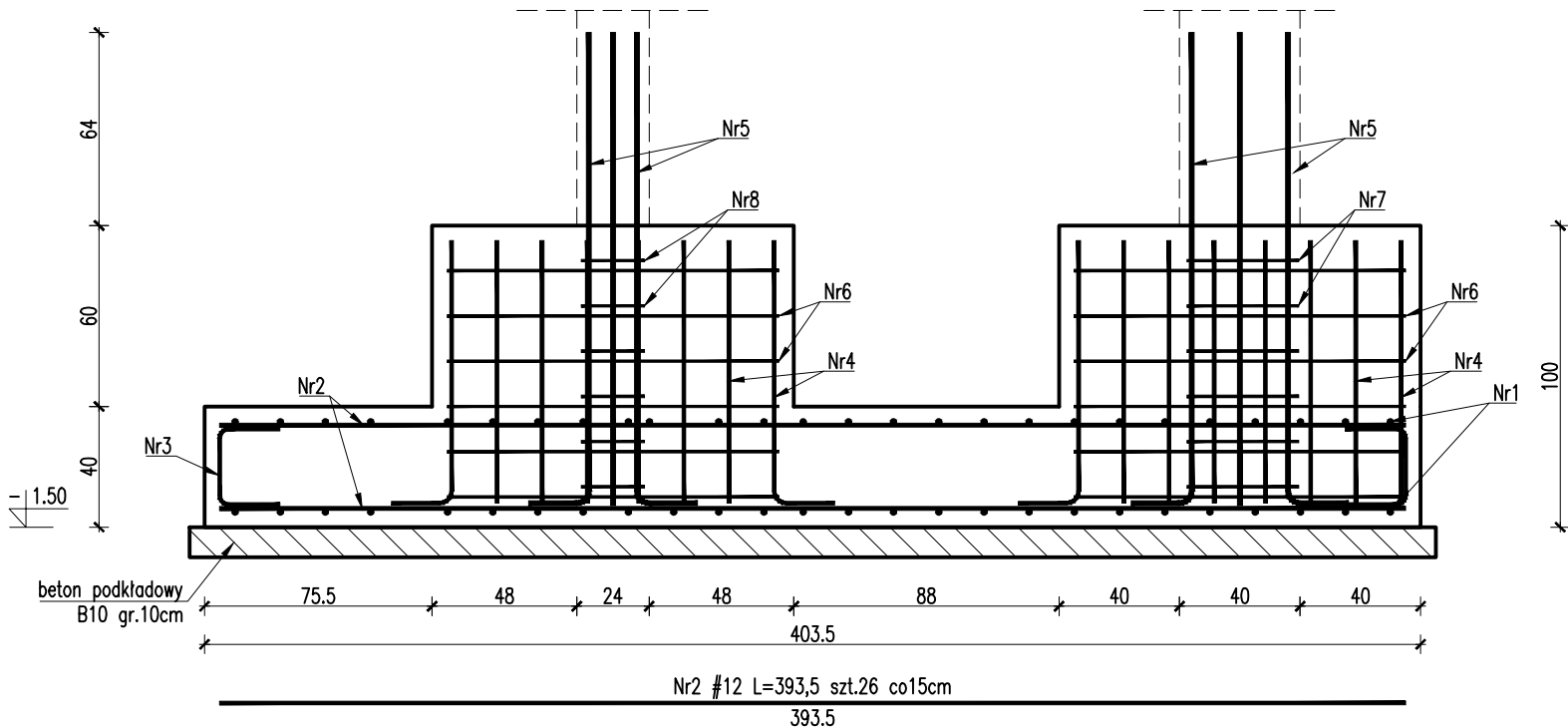
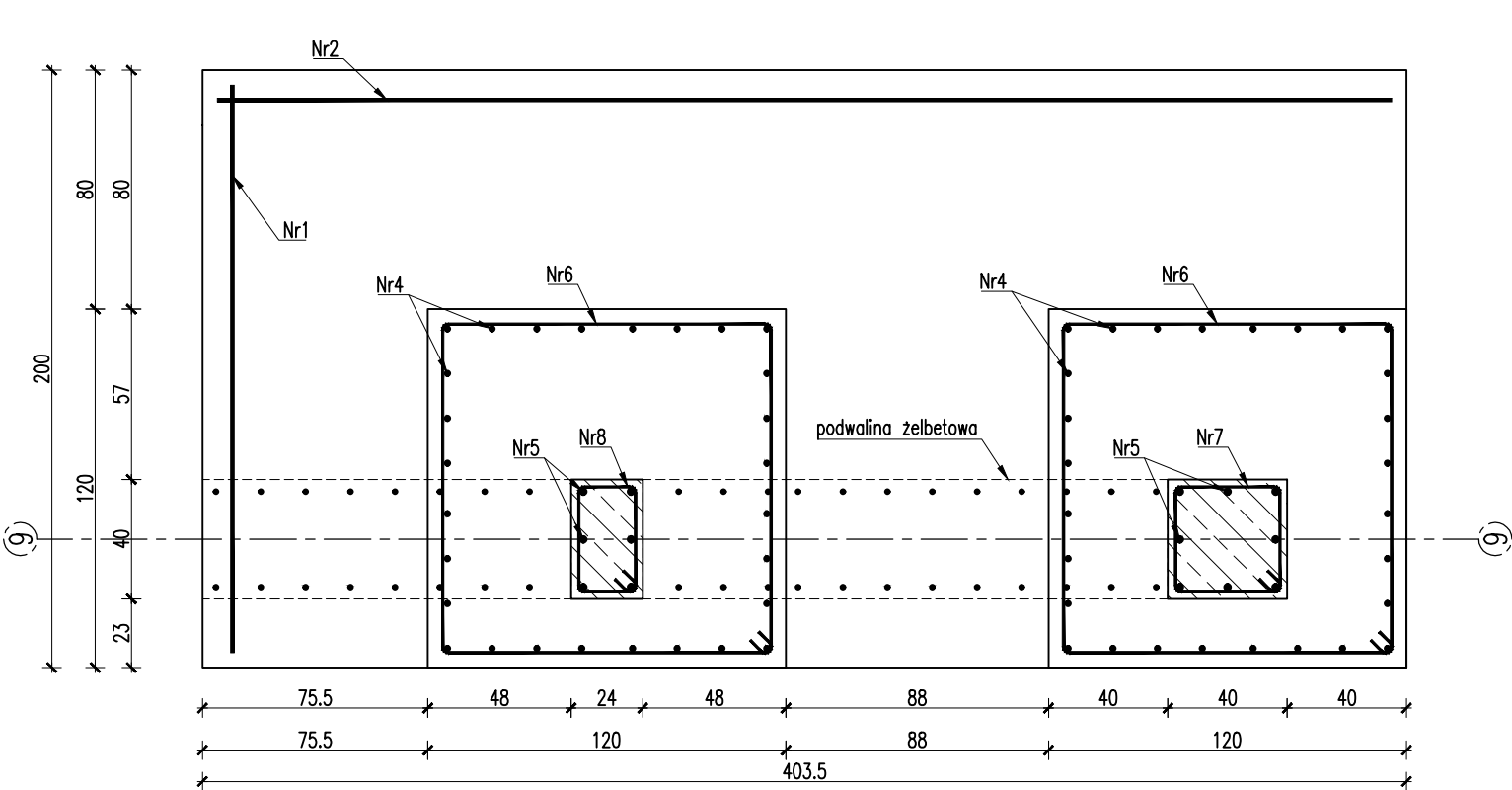


poz. Stopa fundamentowa SF3 szt.1

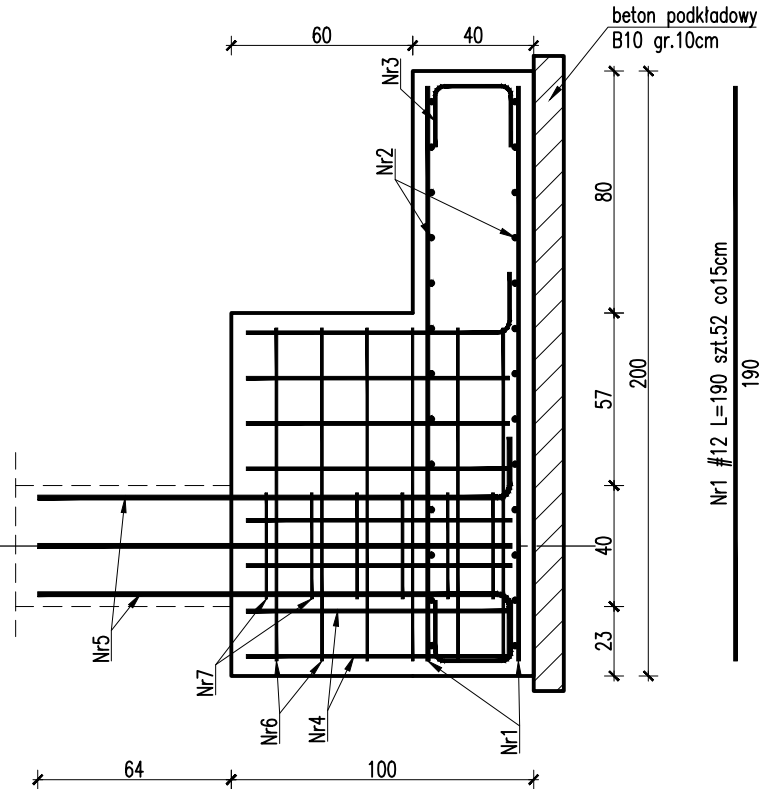


(3) #12 A-IIIIN  
L= 65 SZT. 78  
CO 15 CM  
GIĘCIE PO OSI PRĘTA

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

(5) #16 A-IIIIN  
L= 176 SZT. 14  
GIĘCIE PO OSI PRĘTA

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



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

(7) #8 A-IIIIN  
L= 154 SZT. 6  
CO 15 CM  
GIĘCIE PO OSI PRĘTA

(8) #8 A-IIIIN  
L= 122 SZT. 6  
CO 15 CM  
GIĘCIE PO OSI PRĘTA

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)			
<div><div><div>BL</div><div>PROJEKT</div></div><div>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</div></div>			
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:	Stopy fundamentowe	
	Konstrukcja		
NR RYS.	Projektował:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07	
K08	Sprawdził:	mgr inż. Marek Czapiewski nr upr: POM/0209/P00K/04	
NR STR. 55	Opracował:	mgr inż. Krzysztof Lewandowski	