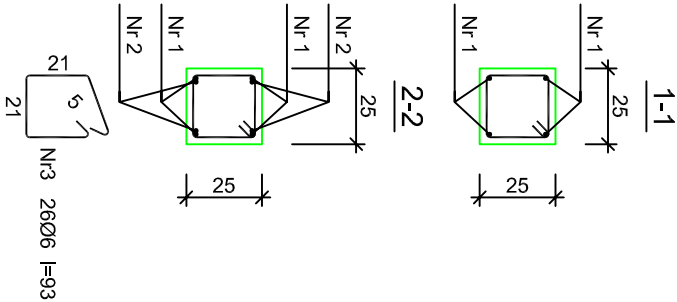
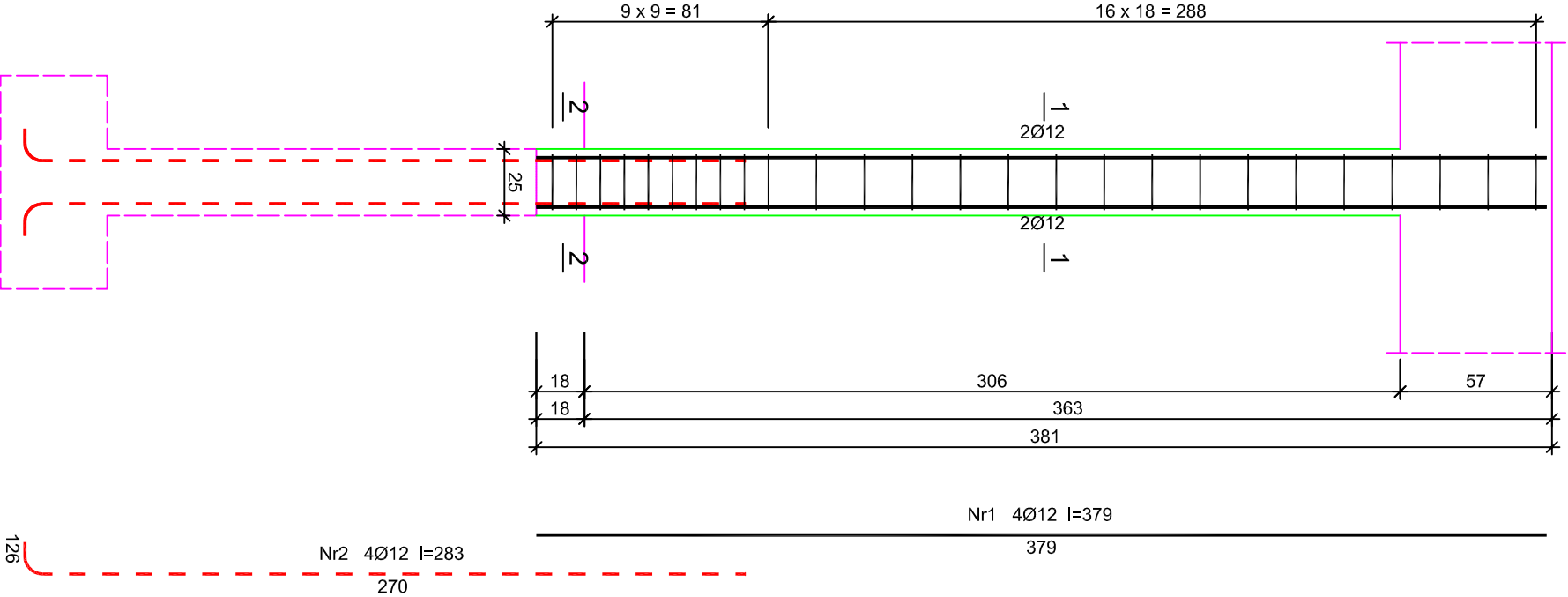


RDZEŃ R3



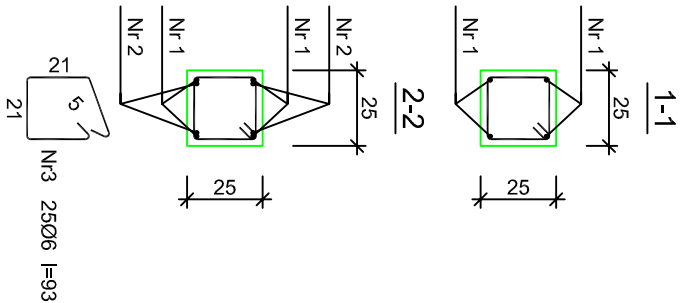
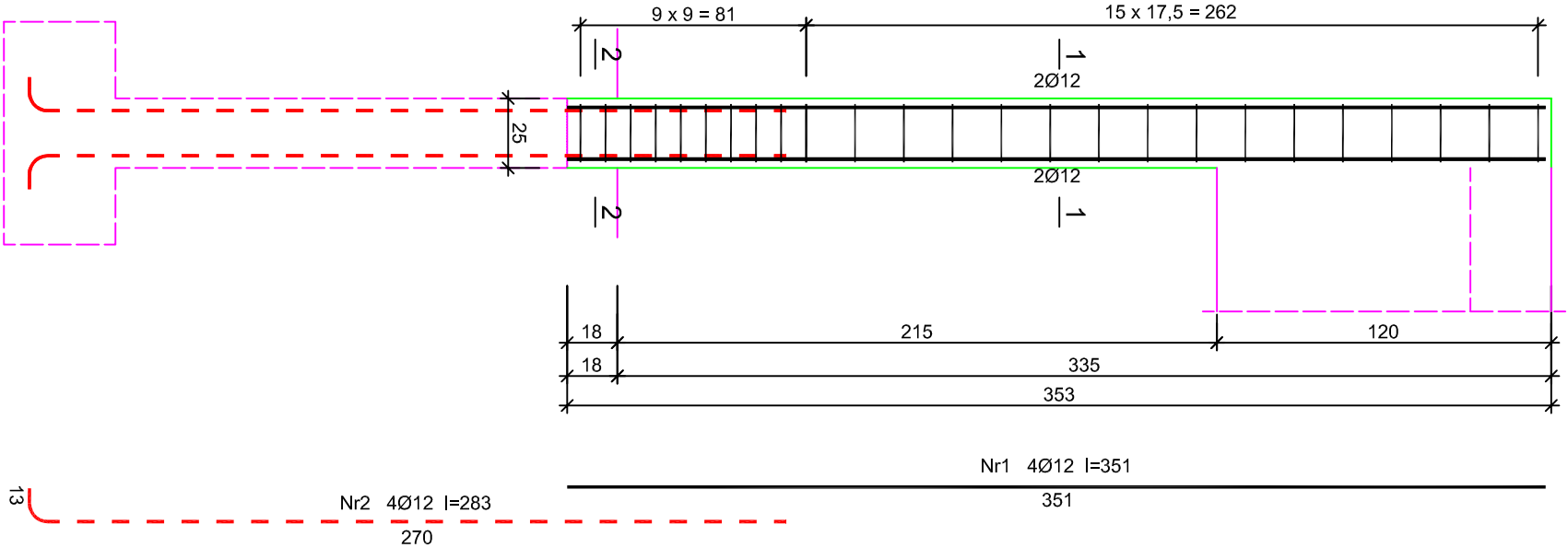
Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500
St0S-b	
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	Ø12
1	12	3790	4		15,16	
2	12	2826	4		11,30	
3	6	930	26	24,18		
Długość całkowita wg średnic				[m]	24,2	26,46
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,4	23,50
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,4	23,50
Masa całkowita				[kg]	29	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

RDZEŃ R4



Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500
St0S-b	
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	Ø12
1	12	3510	4		14,04	
2	12	2826	4		11,30	
3	6	930	25	23,25		
Długość całkowita wg średnic				[m]	23,3	25,3
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,2	22,50
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,2	22,50
Masa całkowita				[kg]	28	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

<b>PROMAD</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA biuro Główna 6, 05-814, tel. 808-638-580		<b>KR STUDIO</b> PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA		RAFAŁ OMCZAREK 39-200 DĘBICA ul. LIGZDOW 4/4 TEL. 803 79 92 01	
Temat: Projekt rozbudowy istniejącego budynku przedszkola wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną					
Inwestor: Gmina Czarna, ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna					
Lokalizacja: Czarna, dz. nr ewid. 770/4, 771				Skala: 1:25	
Przedmiot rysunku: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE-STUPY				Data opracowania: styczeń 2018	
Projektował: mgr inż. Piotr Uładysław		brazo			
mgr inż. Piotr Uładysław		KONSTRUKCJA			
mgr inż. Gabriela Sowa		brazo			
Sprawdził: mgr inż. K-2.7		KONSTRUKCJA			
				Nr rysunku: K-2.7	