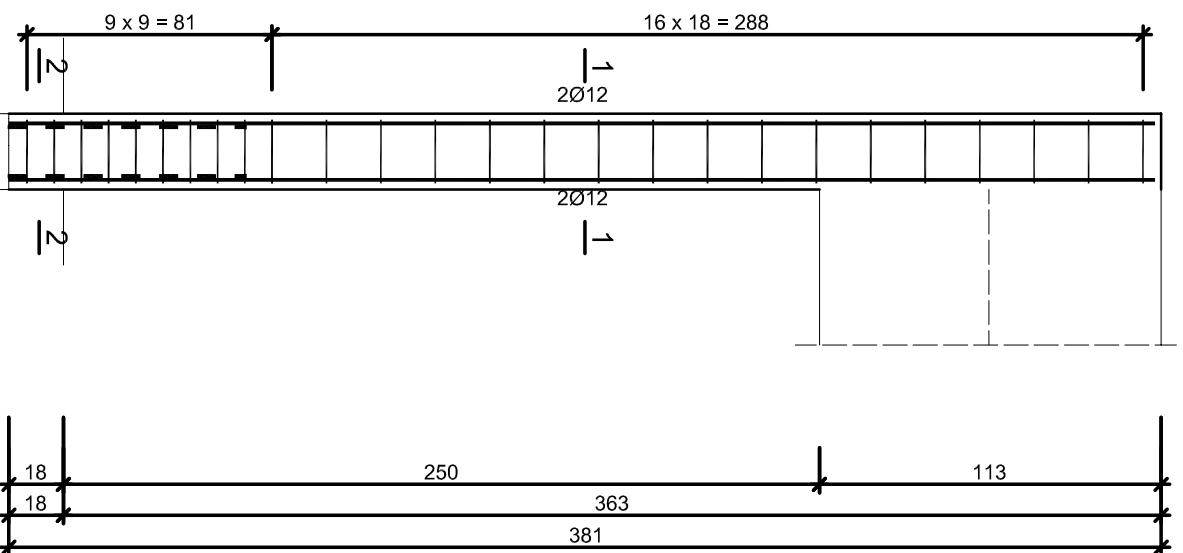
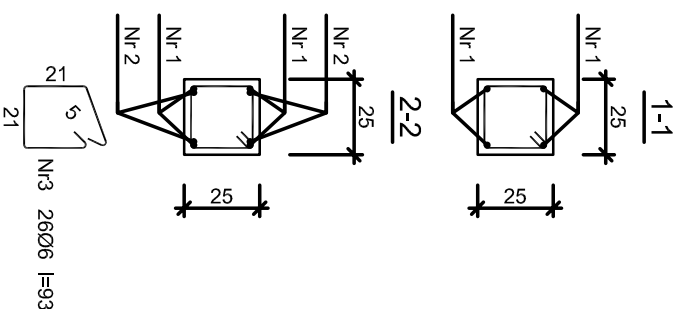


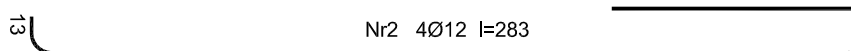
## RDZENÍ R1



Nr1 4Ø12 l=379



Nr2 4Ø12 l=283

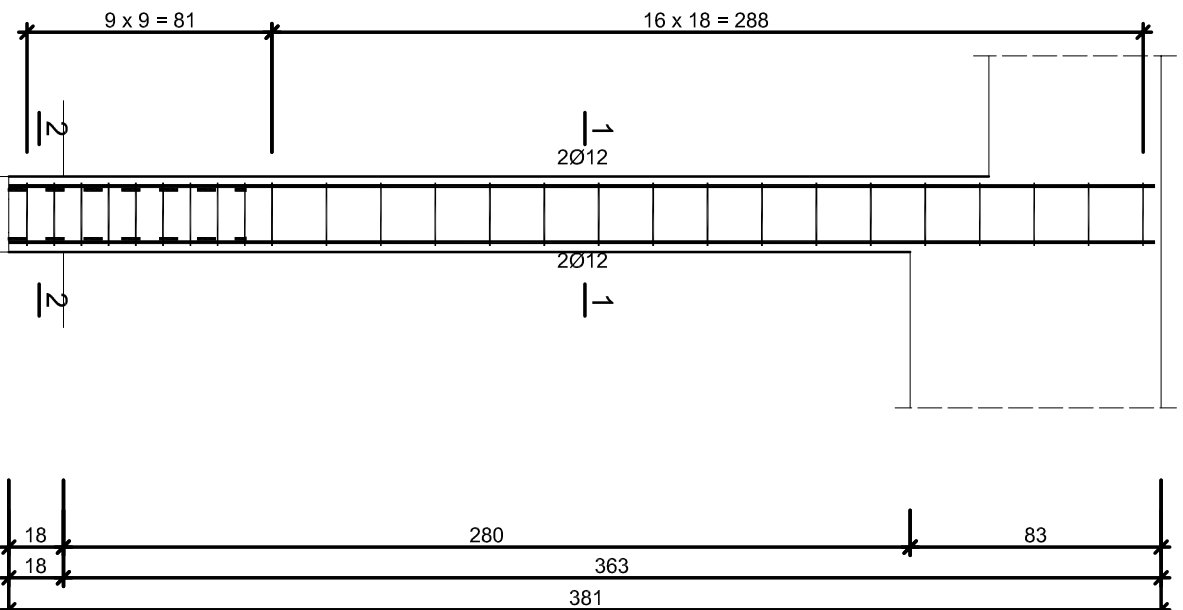


Beiton	B30 (C25/30)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

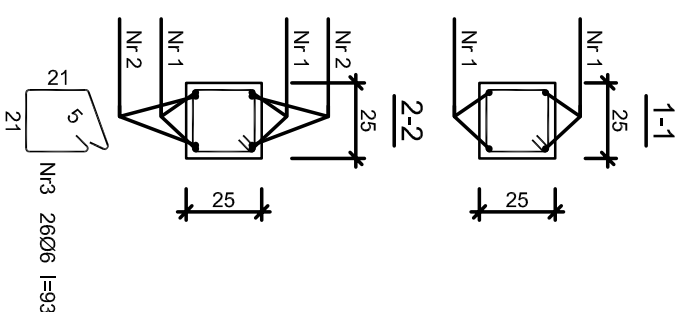
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b	RB500
dla jednego słupa					
1	12	3790	4		15,16
2	12	2826	4		11,30
3	6	930	26		24,18
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta					
				[kg/m]	
Masa prętów wg średnic					
				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali					
				[kg]	
Masa całkowita					
				[kg]	29

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

## RDZENÍ R2



Nr1 4Ø12 l=379



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
dla jednego słupa					
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)

Zestawia się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorstwa. Wynosić należy, że nie ma być w cokolwiek w części przysposobionym, nieuprzedzonym do oddzielenia, bez pierwszej zgody firmy IR Studio

<b>PROMAD</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA biuro i biura biurowe i mieszkalne tel. 603-633-000		<b>RAFAŁ OMIGAREK</b> 39-200 DĘBICA UL. LEBESZOWA 44 TEL. 603 79 92 01	
<b>KR STUDIO</b> PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA			
<b>Temat:</b> Projekt roboczy i istniejącego budynku przedszkola wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
<b>Inwestor:</b> Gmina Czarna, ul. Dmowskiego 6, 39-215 Czarna			
<b>Ładunkowa:</b> Czarna, dz. nr ewid. 770/4, 771			
<b>Przebiegł:</b> gwarantee ELEMENTY KONSTRUKCYJNE- SŁUPY			
<b>Projektant:</b> mgr inż. Piotr Mielęga mgr inż. Piotr Mielęga mgr inż. Dariusz Sowa	biuro biuro biuro	<b>Data opracowania:</b> styczeń 2018	
<b>Opis:</b> mgr inż. I-89/01	KONSTRUKCYJA KONSTRUKCYJA	<b>Nr opisu:</b> K-2.6	

## ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU STUPY

**SKALA 1:25**