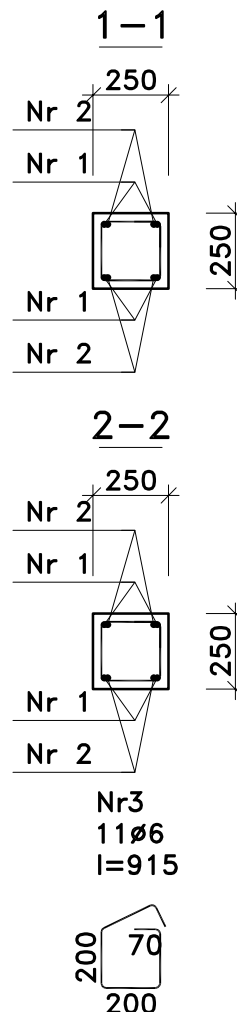
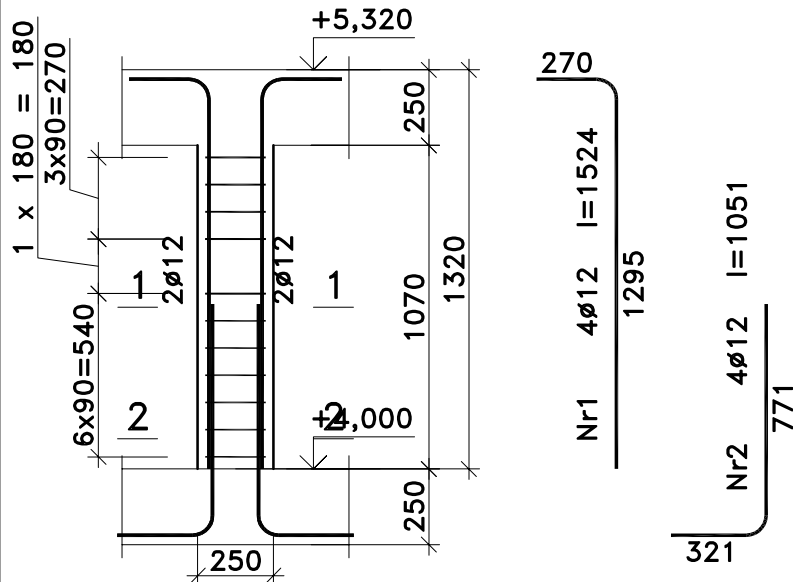


Wykonać 7 szt.



BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 25\text{mm}$

LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-4

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B	
						Ø12	Ø6	
II-R1c – wykonać 7 szt.								
1	12	1524	4	7	28	42,67		
2	12	1051	4	7	28	29,43		
3	6	915	11	7	77		70,46	
Długość całkowita wg średnic						[m]	72,1	70,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	64,0	15,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	64,0	15,7
Masa całkowita						[kg]	80	

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

PROJEKT WYKONAWCY	
"ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWĘ NOWOCZESNEGO	
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH" BUDYNEK PRZEDSZKOLA	
WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ T.J.:	
PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
ROZBIÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI	
	SKALA 1:25
<p>SLUP ŻELBETOWY II-R1c</p>	<p>BRANZA: KONSTRUKCJA</p>
<p>DANE INWESTORA:</p> <p>Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p>KW7p</p>
<p>ADRES BUDOWY:</p> <p>Radziejowice ul. Kubickiego</p>	<p>styczeń 2018</p>
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBkb/15 Spec. konstrukcyjna</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>ASYSTENT PROJ.:</p> <p>inż. Patryk Malcher —</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl</p>	