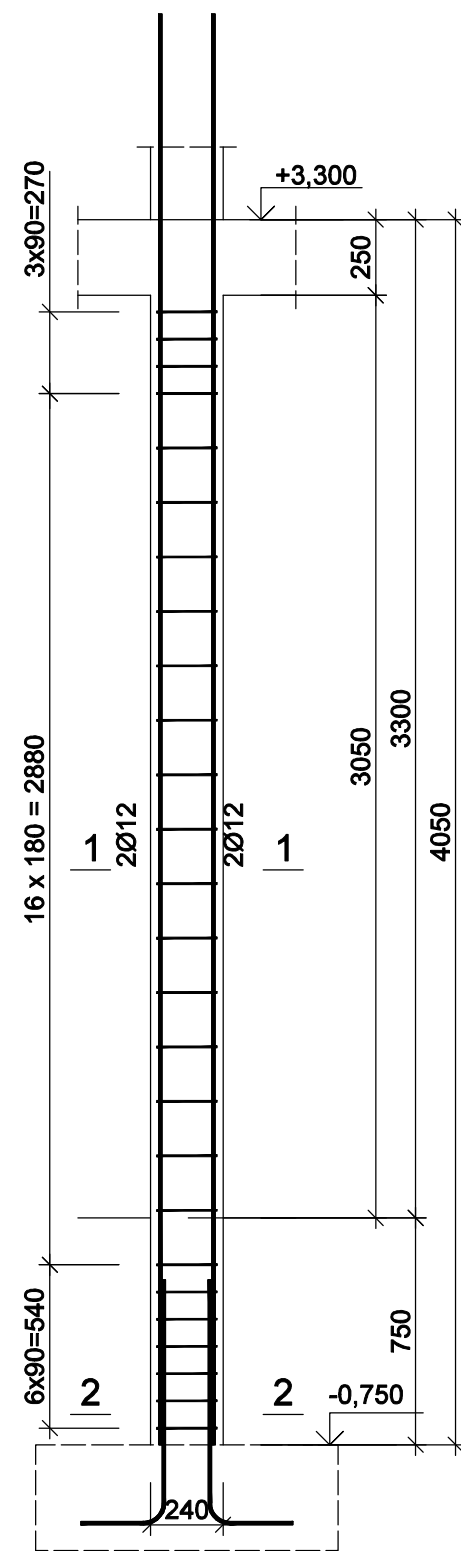
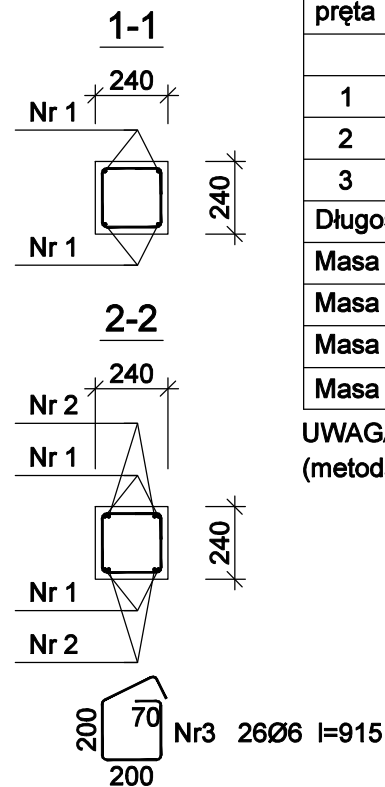


R-2
Wykonać 13 szt.



Nr1 4Ø12 l=4730
4730

Nr2 4Ø12 l=1051
811
281



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø12	
wykonać 13 szt.								
1	12	4730	4	13	52		245,96	
2	12	1051	4	13	52		54,65	
3	6	915	26	13	338	309,27		
Długość całkowita wg średnic						[m]	309,3	300,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	68,7	267,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	335,7	
Masa całkowita						[kg]	336	

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

Skala: 1:100	Faza projektu: PW	Projektował:	Imię i nazwisko mgr inż. Krzysztof Baliński	Data 11/2020	Nr uprawnień: ŁOD/0330/P00K/05	Podpis	
		Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Ślusarczyk	11/2020	281/73/Łm		
Nazwa projektu Projekt rozbudowy przedszkola nr 1 w Konstantynowie Łódzkim Konstantynów Łódzki ul. Daszyńskiego 3,dz. nr ewid. 295;							
Usługi Projektowe Krzysztof Baliński ul. Lelewela 41 97-300 Piotrków Tryb.			Inwestor:	GMINA KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI ul. ZGIERSKA 2			
			Nazwa rysunku:	R-2			
			Tom:	KONSTRUKCJA			Nr rysunku: K11