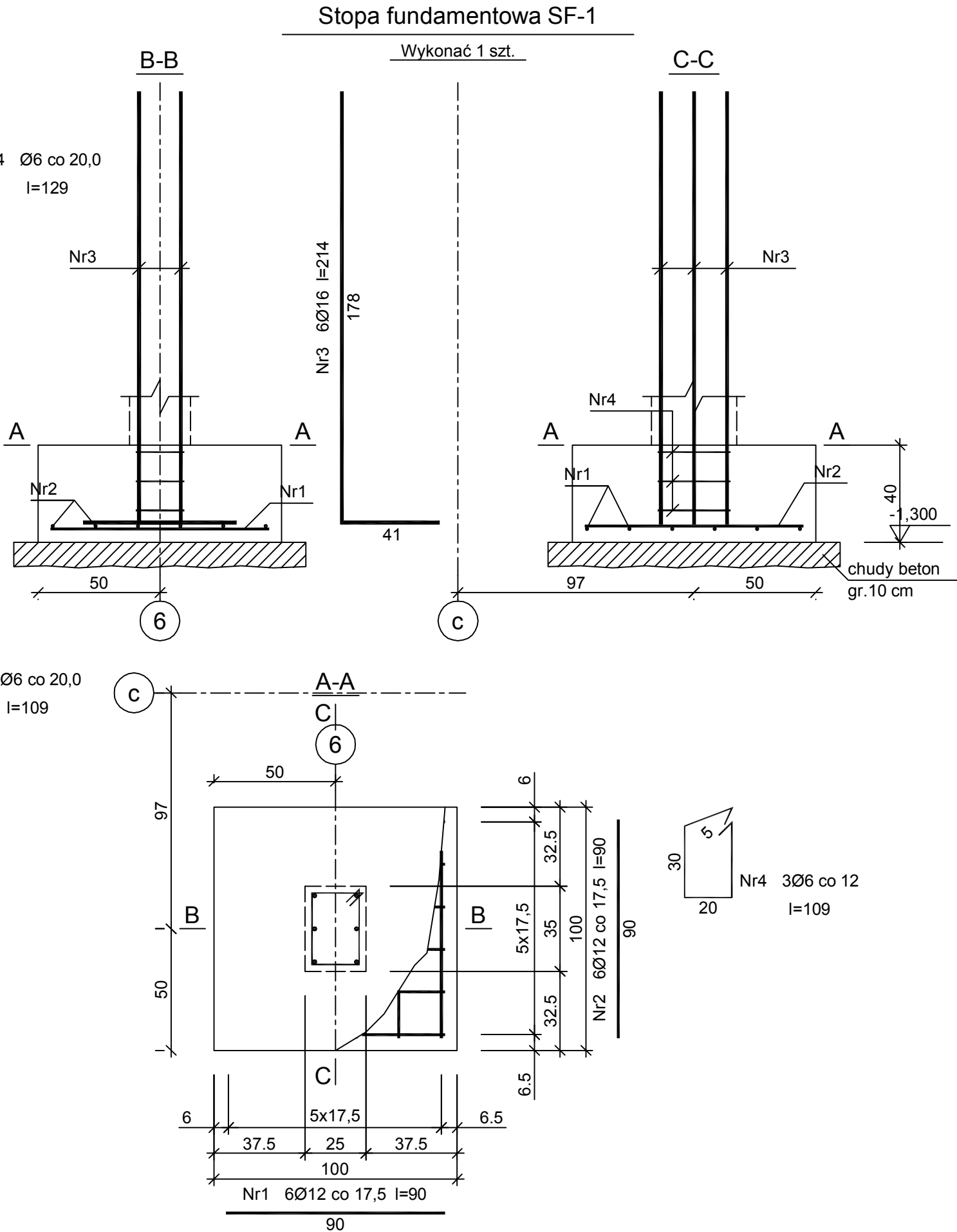


Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =50 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500W	
						Ø6	Ø12	Ø16
Ława fundamentowa ŁF-1 (długość l = 619,14 m)								
1	12	70	3097	1	3097		2167,90	
2	6	65010	4	1	4	2600,40		
3	12	65010	6	1	6		3900,60	
4	6	129	3097	1	3097	3995,13		
Ława Fundamentowa ŁF-2 (długość l = 41,20 m)								
1	12	50	207	1	207		103,50	
2	6	4326	3	1	3	129,78		
3	12	4326	6	1	6		259,56	
4	6	109	207	1	207	225,63		
Stopa fundamentowa SF-1 - wykonać 1 szt.								
1	12	90	6	1	6		5,40	
2	12	90	6	1	6		5,40	
3	16	214	6	1	6			12,84
4	6	109	3	1	3	3,27		
Długość całkowita wg średnic						[m]	6954,3	6442,4 12,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888 1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	1543,9	5720,9 20,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1543,9	5741,3
Masa całkowita						[kg]	7286	

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

- Uwagi:
- W narożnikach ław fundamentowych wykonać dozbrojenia zgodnie z rysunkiem szczegółu.
 - Na łączeniach prętów i w narożnikach dociążyć strzemiona.

FUNDAMENTY

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski		upr. MAZ/0189/PBkb/15 MAZ/BO/0236/13
data: 06.2017r.	PROJEKT WYKONAWCZY				nr rysunku: K-34 skala: 1:20
	Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA				
	Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola				
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola				
	Tytuł rys.: Fundamenty				
	BRANŻA - KONSTRUKCJA				