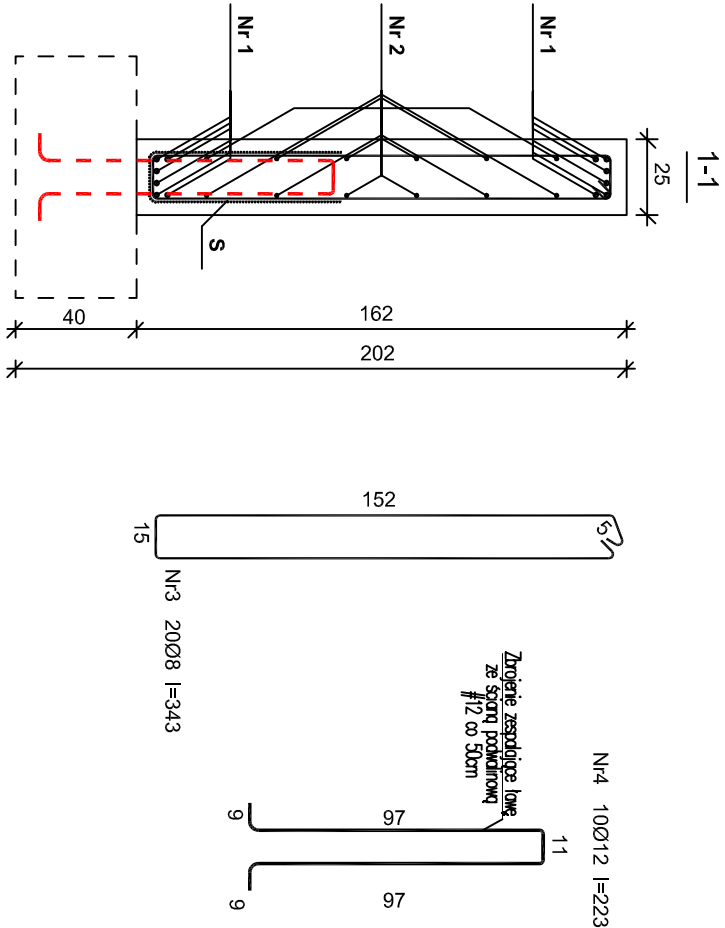
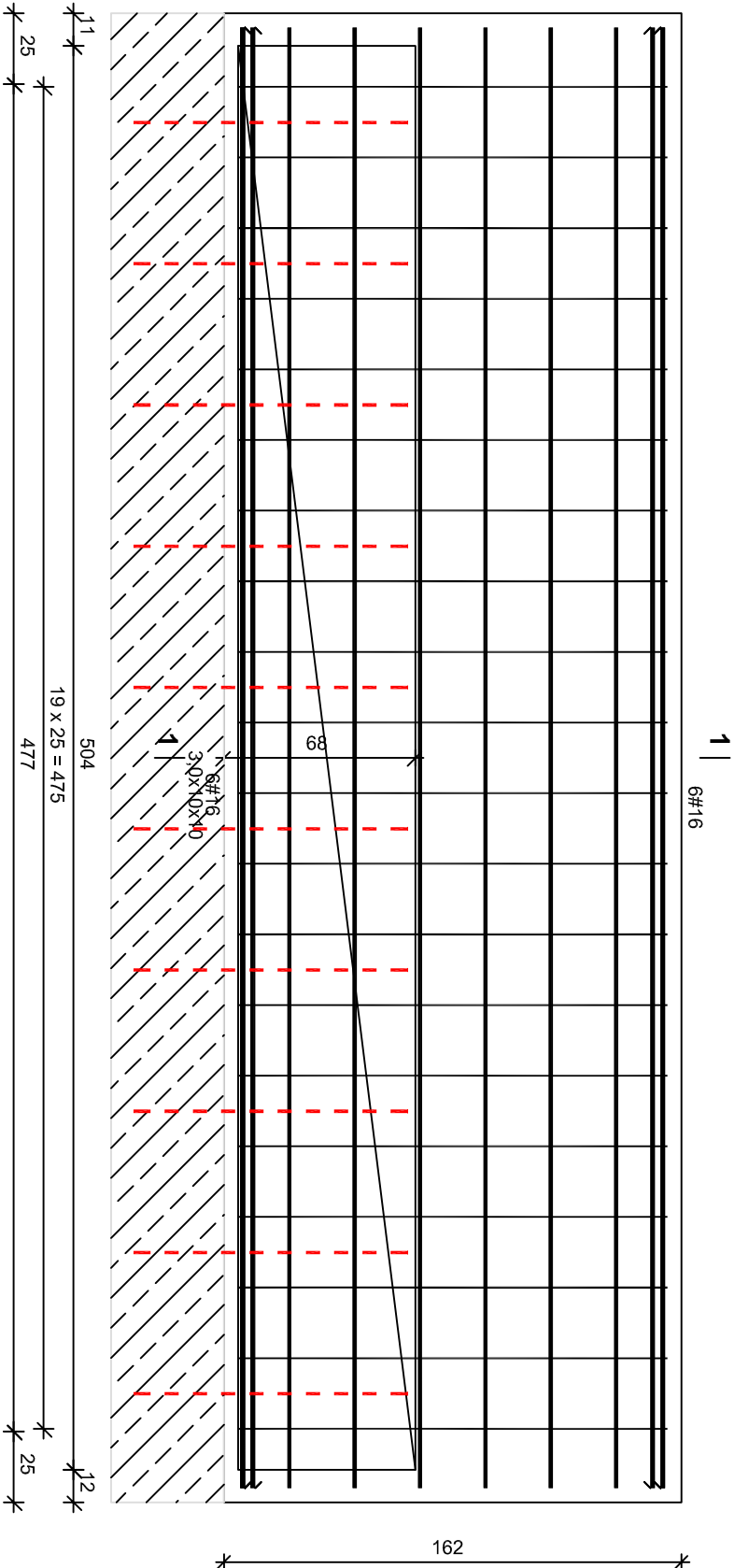


BELKA BI-0.1



Nr2 12Ø12 l=517  
517  
Nr1 12Ø16 l=517  
517

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW  
BELKI  
SKALA 1:25

Beton **B20** (C16/20)  
Stal **St0S-b**  
**RB500**  
**St0S-b**  
Otulina 50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				St0S-b Ø8	RB500 Ø12	St0S-b Ø3
1.	16	517	12		62.04	
2.	12	517	12		62.04	
3.	8	343	20	68.60		
4.	12	223	10	22.30		
S.	3	l=1418 mb	-			1418.00
Długość ogólna wg średnic				[m]	68,6	84,34
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	27,1	74,90
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	27,1	172,9
Masa całkowita				[kg]	278	

<b>PROMAD</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA biuro Gajewskiego 6, 05-800, A tel. 608-638-580				<b>KR STUDIO</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ OMCIAREK 39-200 DEBICA ul. LIGZDÓW 44 TEL. 603 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							
Przeznaczenie rysunku: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW				Skala: 1:50			
Projektował: mgr inż. Piotr Uładysław				broszka		Data opracowania: styczeń 2018	
mgr inż. Piotr Uładysław				KONSTRUKCJA			
mgr inż. Grzegorz Sowa				broszka			
Sprawdził: mgr inż. K-89/01				KONSTRUKCJA		Nr rysunku: K-1.4	

Zastrzeżenie: Wszystkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim, rysunek, nie może być w całości lub w części przepisywany, udostępniany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio