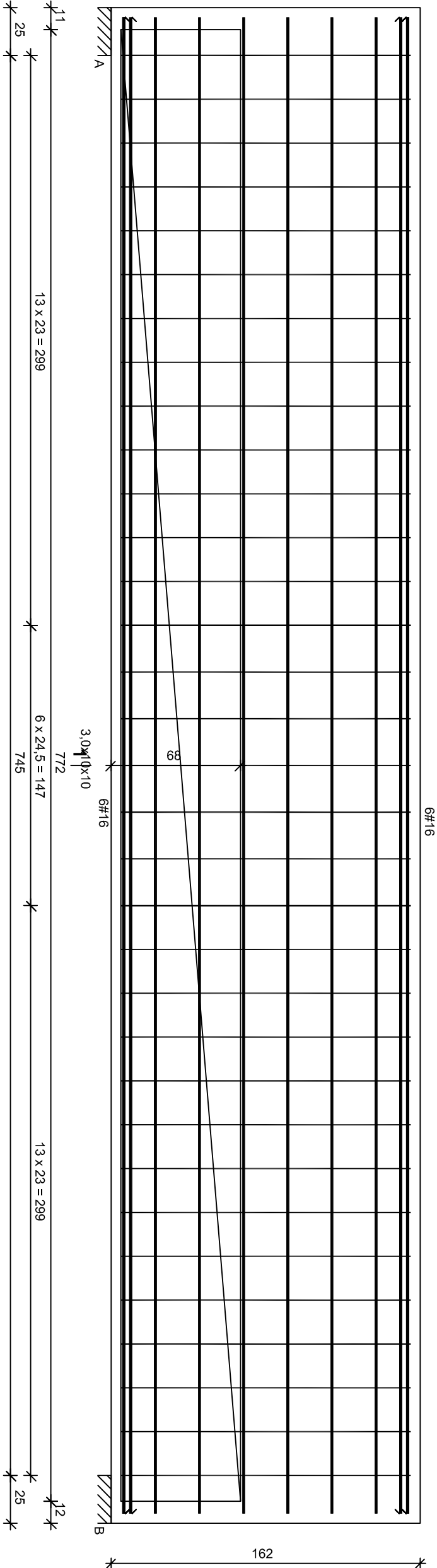


BELKA B1-0.5

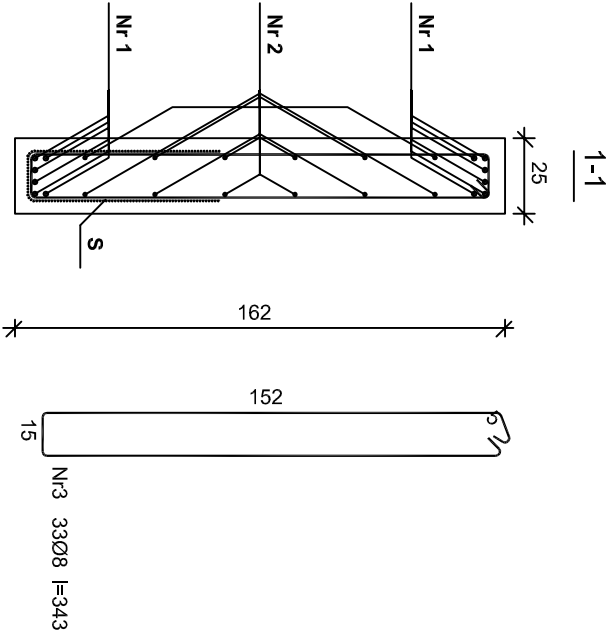
1 |



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]			
				St0S-b Ø8	RB500 Ø12	Ø16	St0S-b Ø3
1.	16	785	12			94,20	
2.	12	785	12		94,20		
3.	8	343	33	113,19			
S.	3	I=2171 mb	-				2171,00
Długość ogólna wg średnic				[m]	113,2	94,3	94,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	44,7	83,7	148,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	44,7	232,5	119,4
Masa całkowita				[kg]	397		

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



Nr2 12Ø12 l=785

785

Nr1 12Ø16 l=785

785

PROMAD PRACOWNIA PROJEKTOWA biuro i gabinet 6, ul. BŁAŻA, tel. 603-633-580				KR STUDIO PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ OMCIAREK 39-200 DĘBICA 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							
Przedmiot rysunku: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW				Skala: 1:50			
Projektował: mgr inż. Piotr Uładysław				brazo		Data opracowania: styczeń 2018	
mgr inż. Piotr Uładysław				KONSTRUKCJA			
mgr inż. Gabriela Sowa				brazo			
Sprawdził: mgr inż. K-89/01				KONSTRUKCJA		Nr rysunku: K-1.8	

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, uzupełniany lub oddzielony komunikatów, bez pisemnej zgody firmy KR Studio