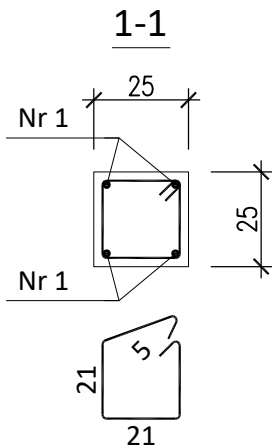
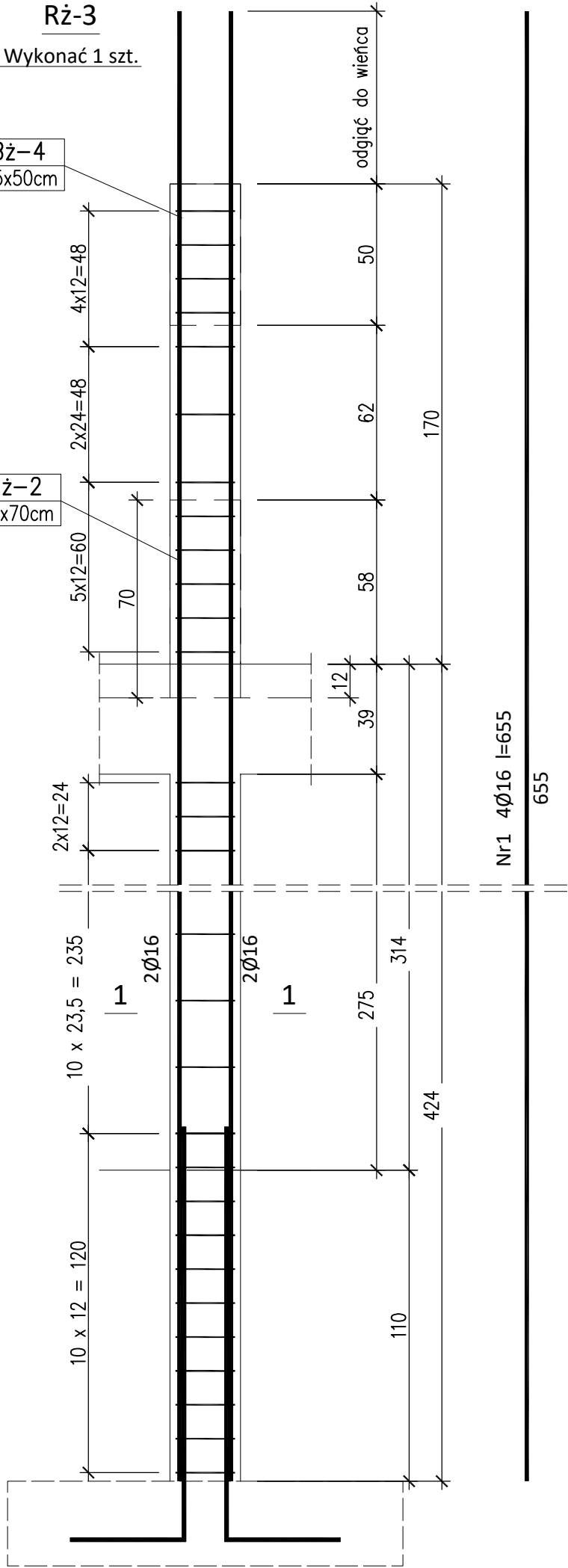


Rż-3
Wykonać 1 szt.

Bż-4
25x50cm

Bż-2
25x70cm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	B500B
				Ø6	Ø16
Rż-3 - wykonać 1 szt.					
1	16	655	4		26,20
2	6	93	35	32,55	
Długość całkowita wg średnic [m]				32,6	26,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				7,2	41,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7,2	41,2
Masa całkowita [kg]				49	

Wymiary na rysunku podano w cm.

Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa prętów głównych A-IIIN (np. B500B)
Stal zbrojeniowa strzemion A-I (np. St3S)



Karol Bulanda
BULANDA Architekti
SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

INWESTOR:	GMINA KRASOCIN UL. MACIERZY SZKOLNEJ 1 29 - 105 KRASOCIN		
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE O NR EWID. 579 W MIEJSCOWOŚCI CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN		
ADRES:	CZOSTKÓW 29 - 105 KRASOCIN		
DZIAŁKI:	dz. nr 579 OBRĘB CZOSTKÓW, GMINA KRASOCIN		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 2: KONSTRUKCJA		
TYTUŁ:	RDZEŃ RŻ-3		
PROJEKTANT: Specjalność:	mgr inż. Grzegorz Słaboń nr uprawnień: SLK/3400/PWOK/11		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Słaboń		
nr rys.: K.14	data: 08.2019	skala: 1:20	