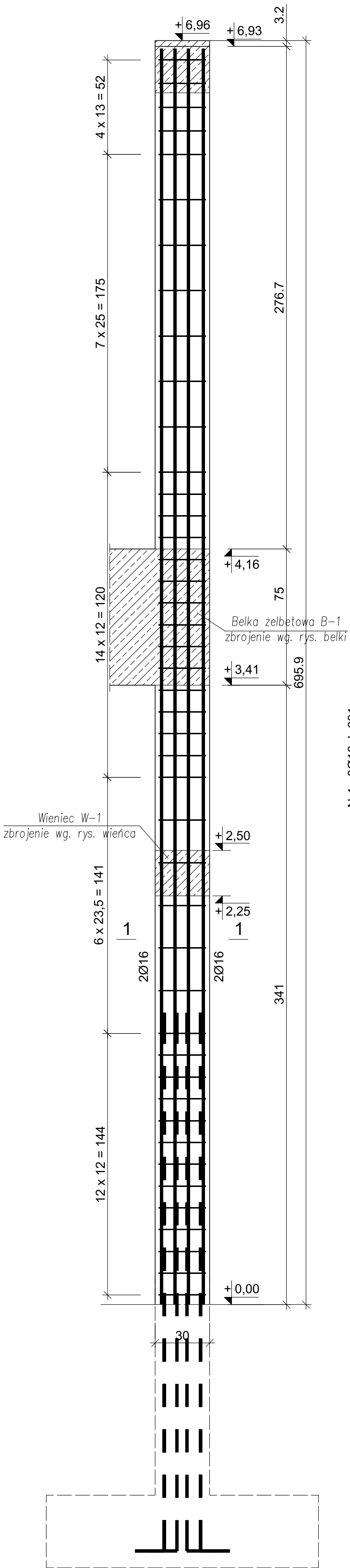


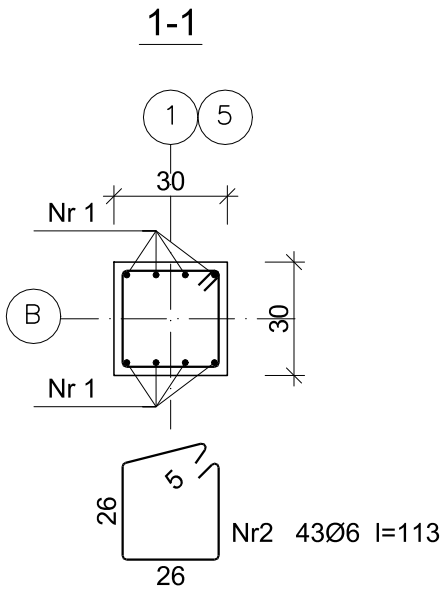
SŁUP S-2

skala 1:20



Nr1 8Ø16 l=691

691



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø16	
dla pojedynczego słupa						
1	16	691	8		55,28	
2	6	113	43	48,59		
Długość całkowita wg średnic				[m]	48,6	55,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	10,8	87,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	98,1	
Masa całkowita				[kg]	99	

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

Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komuników, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

<div><div>KR</div><div>STUDIO</div></div> <div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div>		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. GAWRYŚIA 6	
Temat:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Inwestor:	DEZAKO Sp. z o. o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 479/6, 479/11, 480/1, obr. 0001 Dębica, 180301_1 Dębica		
Przedmiot rysunku:	SŁUP S-1		Skala: 1:20
Projektował:	mgr inż. Gabriel Sowa upr.proj. nr K-69/01 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>		Data opracowania: 07.2022 r.
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Kozioł upr.proj. nr PDK/0135/PWOK/18 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>		Nr rysunku: K1.10
Opracowała:			