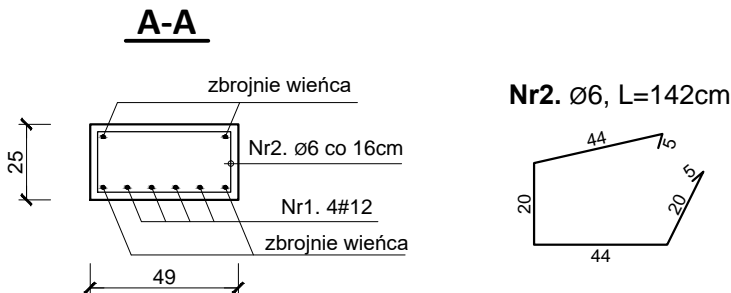
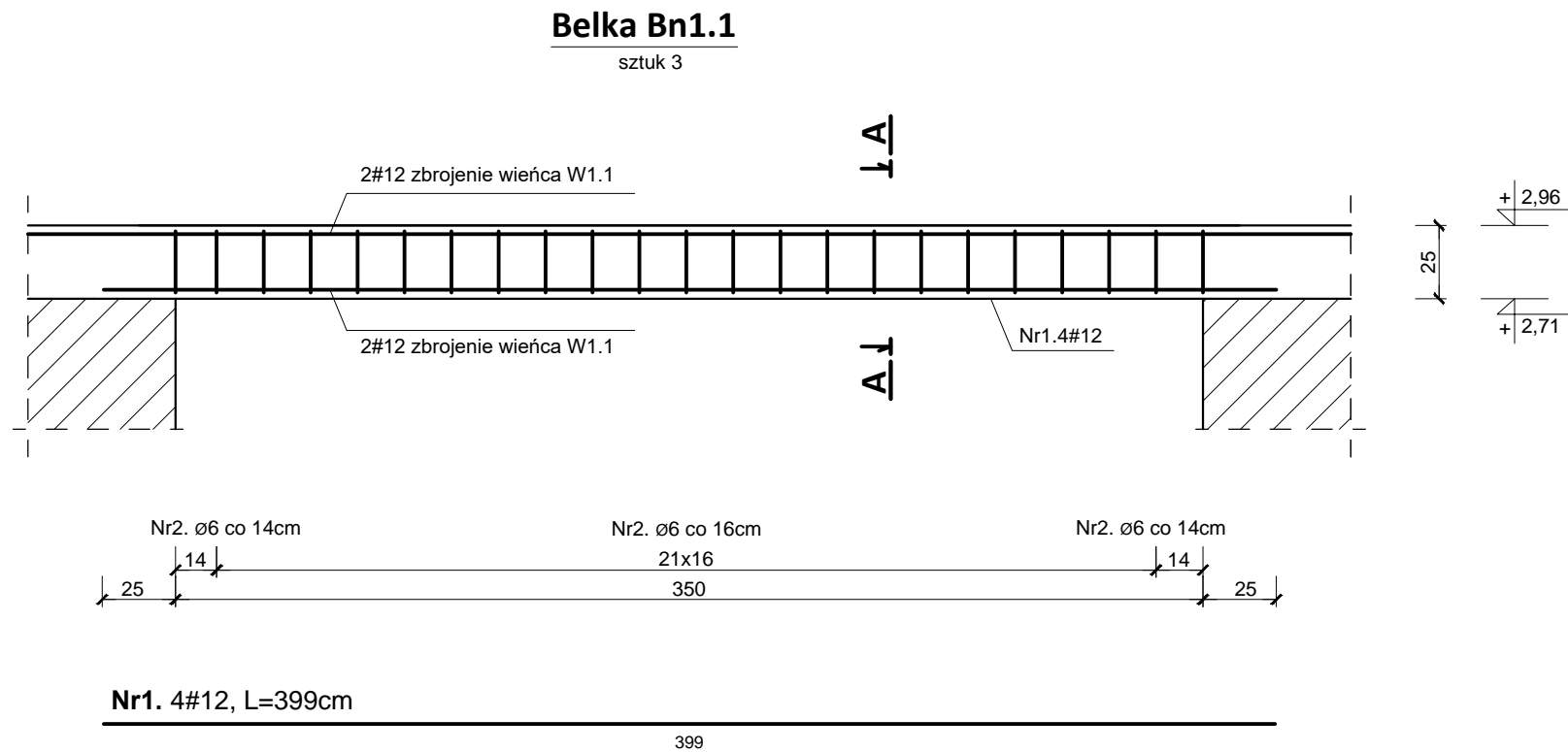



BELKA ŻELBETOWA Bn1.1
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość elem. [szt]	Sztuk [szt]	Długość łączna [m]	
					St3S (A-I)	RB500W (A-IIIN)
					Ø6	#12
Bn1.1						
1.	12	3,99	3	12		143,64
2.	6	1,38		69	285,66	
Długość ogólna				[m]	285,66	143,64
Masa 1m pręta				[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnicy				[kg]	63,42	127,55
Masa prętów wg rodzaju stali				[kg]	63,42	127,55
Masa całkowita prętów				[kg]	190,97	

BETON: - projektowane elementy	B25 (C20/25)
STAL: - zbrojenie główne [#] - strzemiona [Ø]	RB500W (B500SP) St3S (S235JR)
Otulina: - belki	3cm

 BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		Przebudowa i termomodernizacja budynku gminnego wraz z jego częściową rozbiórką				
ADRES :		Stara Błotnica, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 8, obręb 0002 Czyżówka				
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica				
TYTUŁ RYS :		Belka Bn1.1				
BRANŻA:		BUDOWLANA		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08		10.2021		1:25
						NUMER RYS.:
						A14