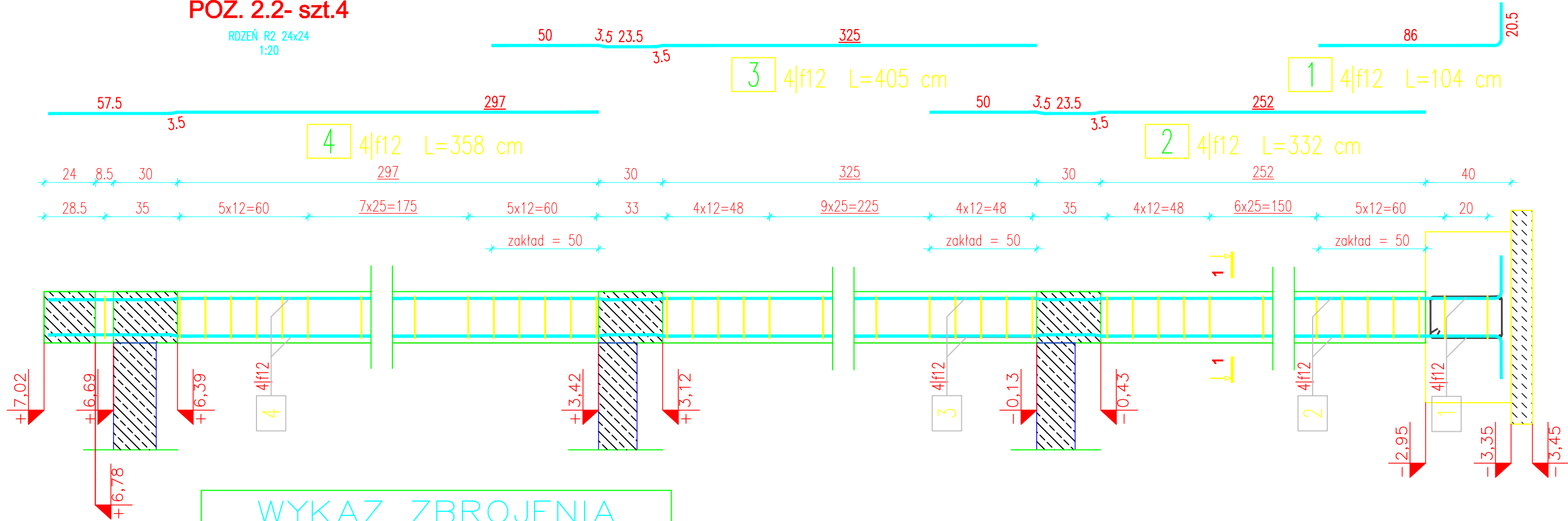


POZ. 2.2- szt.4

RDZEŃ R2 24x24
1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	'Srednica	Liczba	Długość s'c	Długość ogólna [m]		Uwagi
				B500A	B500SP	
	[mm]	[szt]	[cm]	f6	f12	
Element: Poz. 2.2. Rdzeń R2						
1	f12	4	104		4,16	
2	f12	4	332		13,28	
3	f12	4	405		16,2	
4	f12	4	358		14,3	
5	f6	54	86	46,44		
Długość razem			[m]	46,44	47,94	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,888	
Masa razem			[kg]	10,3	42,6	
Masa wg stali			[kg]	10	43	
Masa ogólna			[kg]	53		
Wykonać 4 szt.			4 x 53 = 212 kg			

Beton: C25/30 V = 2,30 m3

Stal zbroj.:

B500A G = 40 kg

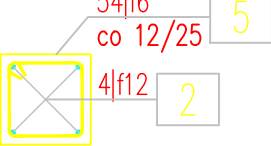
B500SP G = 172 kg

Razem G = 212 kg

- Klasa ekspozycji – XC1
- Nominalna grubość otuliny c_{nom} = 20 mm
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia co 40cm
- Zbrojenie rdzenia należy połączyć ze starterami wyprowadzonymi z ław fundamentowych
- Pręty numer 5 należy dopasować na budowie do wieńca ściany szczytowej

1-1

1:20



5 54f6 L=86 cm



INWESTOR	NADLEŚNICTWO ŻOŁĘDOWO, 86-031 ŻOŁĘDOWO, UL.PARKOWA 4A		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PBU PORTAL, 85-090 BYDGOSZCZ, UL.POWST. WLKP. 55/49, TEL. 602-10-76-59, e-mail: pbu.portal@wp.pl		
OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWY (ADMINISTRACYJNY) - SIEDZIBA NADLEŚNICTWA ŻOŁĘDOWO		
LOKALIZACJA	ŻOŁĘDOWO, GMINA OSIELSKO; UL. PARKOWA 4A, działka nr 22274/35		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT ZBROJENIA RDZENIA R2 (POZ. 2.2)	SKALA 1:20 DATA 17.05.22	NR RYS. K 14 FORMAT A3
BRANŻA	PROJEKTANT /SPRAWDZAJĄCY	PODPIS	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. REMIGIUSZ KOCENT UPR.BUD. W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOLWANEJ KUP/0032/PWOK/09		
	MGR INŻ. ADAM JAROSZEWICZ UPR.BUD. W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOLWANEJ KUP/0115/PWOK/05		
	OPRACOWAŁ MGR INŻ. PAWEŁ NOWAK		