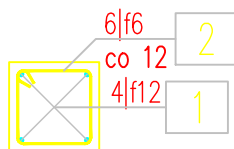
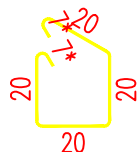


**1-1**

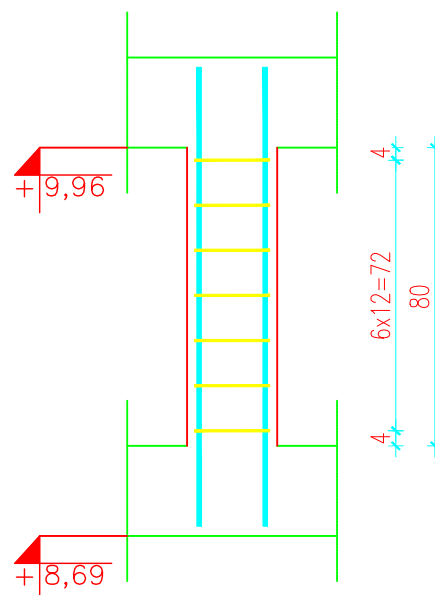
1:20



2 6/f6 L=86 cm



1 12/f12 L=122 cm

**POZ. 2.4- szt.1**RDZEŃ R4 24x24  
1:20**WYKAZ ZBROJENIA**

Nr pręta	'Srednica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]			B500A	B500SP	
		[szt]	[cm]	f6	f12	
Element: POZ. 2.4. Rdzeń R4						
1	f12	12	122		14,64	
2	f6	6	86	5,16		
Długość razem				[m]	5,16	14,64
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,888
Masa razem				[kg]	1,1	13
Masa wg stali				[kg]	1	13
Masa ogólna				[kg]	14	
Wykonać 1 szt.				1 x 14 = 14 kg		

Beton: C25/30 V = 0,06 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.:

B500A G = 1 kg

B500SP G = 13 kg

Razem G = 14 kg

- Klasa ekspozycji - XC1
- Nominalna grubość otuliny c<sub>nom</sub> = 20 mm,
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia co 40cm
- Zbrojenie rdzenia należy połączyć ze starterami wyprowadzonymi z ław fundamentowych
- Pręty numer 1 należy dopasować na budowie do wieńca ściany szczytowej

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 R4 (POZ. 2.4)	SKALA 1:20	NR RYS. K 16
		DATA 17.05.22	FORMAT A4
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		