

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Srednica	Liczba	Długość s	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]			[szt]	[cm]	
Element: POZ. 2.3 Rdzeń R3						
1	f12	4	104		4,16	
2	f12	4	332		13,28	
3	f12	4	405		16,2	
4	f12	4	409,5		16,38	
5	f12	4	149,5		5,98	
6	f6	63	86	54,18		
Długość razem				[m]	54,18	56
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,888
Masa razem				[kg]	12	49,7
Masa wg stali				[kg]	12	50
Masa ogólna				[kg]	62	
Wykonać 2 szt.				2 x 62 = 124 kg		

Beton: C25/30 V = 1,29 m3

Stal zbroji:

B500A G = 24 kg

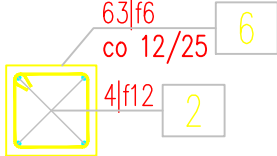
B500SP G = 100 kg

Razem G = 124 kg

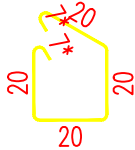
- Klasa ekspozycji - XC1
- Nominalna grubość otuliny c_{nom} = 20 mm
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia co 40cm
- Zbrojenie rdzenia należy połączyć ze starterami wyprowadzonymi z ław fundamentowych
- Pręty numer 5 należy dopasować na budowie do wieńca ściany szczytowej

1-1

1:20



6 63|f6 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 R3 (POZ. 2.3)	SKALA 1:20 DATA 17.05.22	NR RYS. K 15 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		