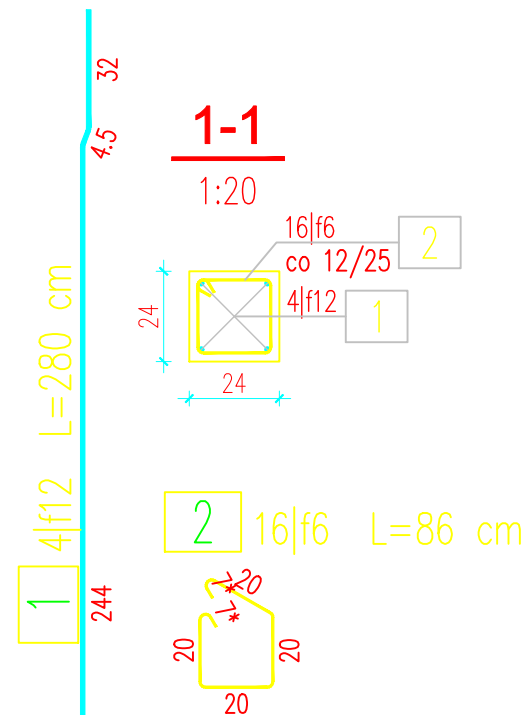
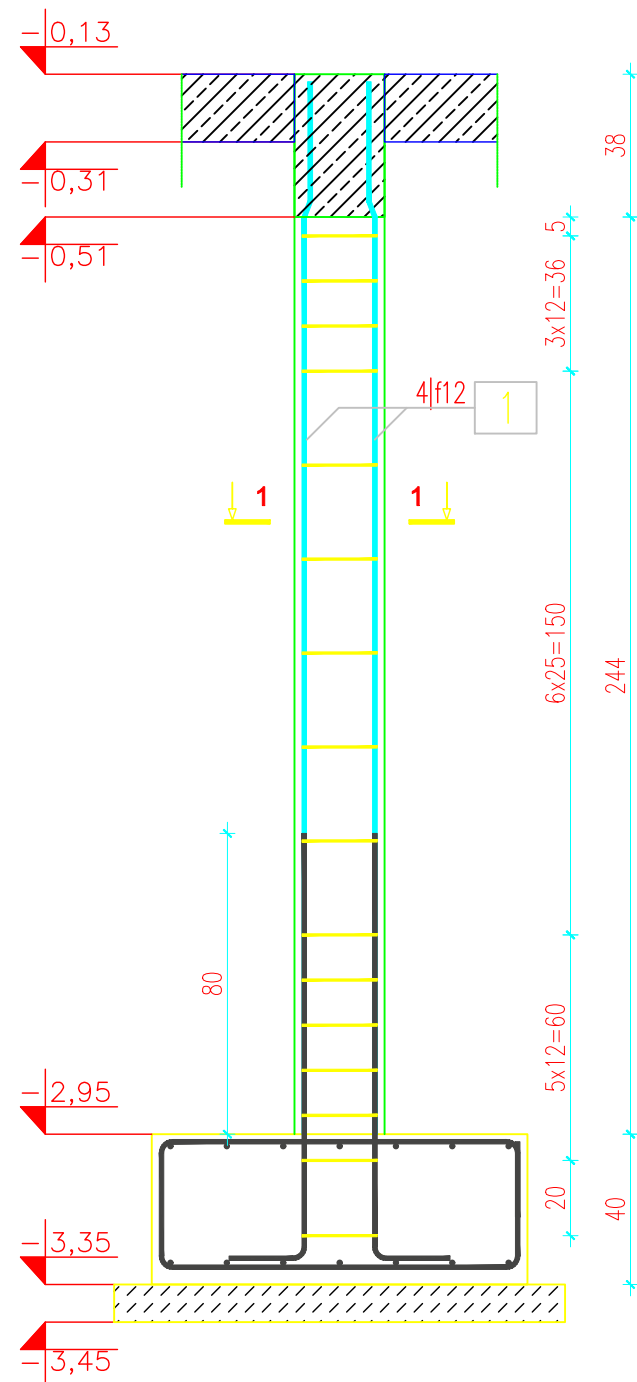


POZ. 2.1- szt.2

RDZEŃ R1 24x24
1:20



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	'Srednica	Liczba	Długość s'c	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	B500A	B500SP	
				f6	f12	
Element: Poz. 2.1. Rdzeń R1						
1	f12	4	280		11,2	
2	f6	16	86	13,76		
Długość razem				[m]	13,76	11,2
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,888
Masa razem				[kg]	3,1	9,9
Masa wg stali				[kg]	3	10
Masa ogólna				[kg]	13	
Wykonać 2 szt.						

Beton: C25/30 V = 0,32 m3

Stal zbroj.:

B500A G = 6 kg

B500SP G = 20 kg

Razem G = 26 kg

- Klasa ekspozycji - XC1
- Nominalna grubość otuliny c_{nom} = 20 mm
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia co 40cm
- Zbrojenie rdzenia należy połączyć ze starterami wyprowadzonymi ze stopy

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 R1 (POZ. 2.1)	SKALA 1:20	NR RYS. K 13
		DATA 17.05.22	FORMAT A3
BRANŻA	PROJEKTANT /SPRAWDZAJĄCY	PODPIS	
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. REMIGIUSZ KOCENT		
	UPR.BUD. W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ KUP/0032/PWOK/09		
	MGR INŻ. ADAM JAROSZEWICZ		
	UPR.BUD. W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ KUP/0115/PWOK/05		
	OPRACOWAŁ MGR INŻ. PAWEŁ NOWAK		