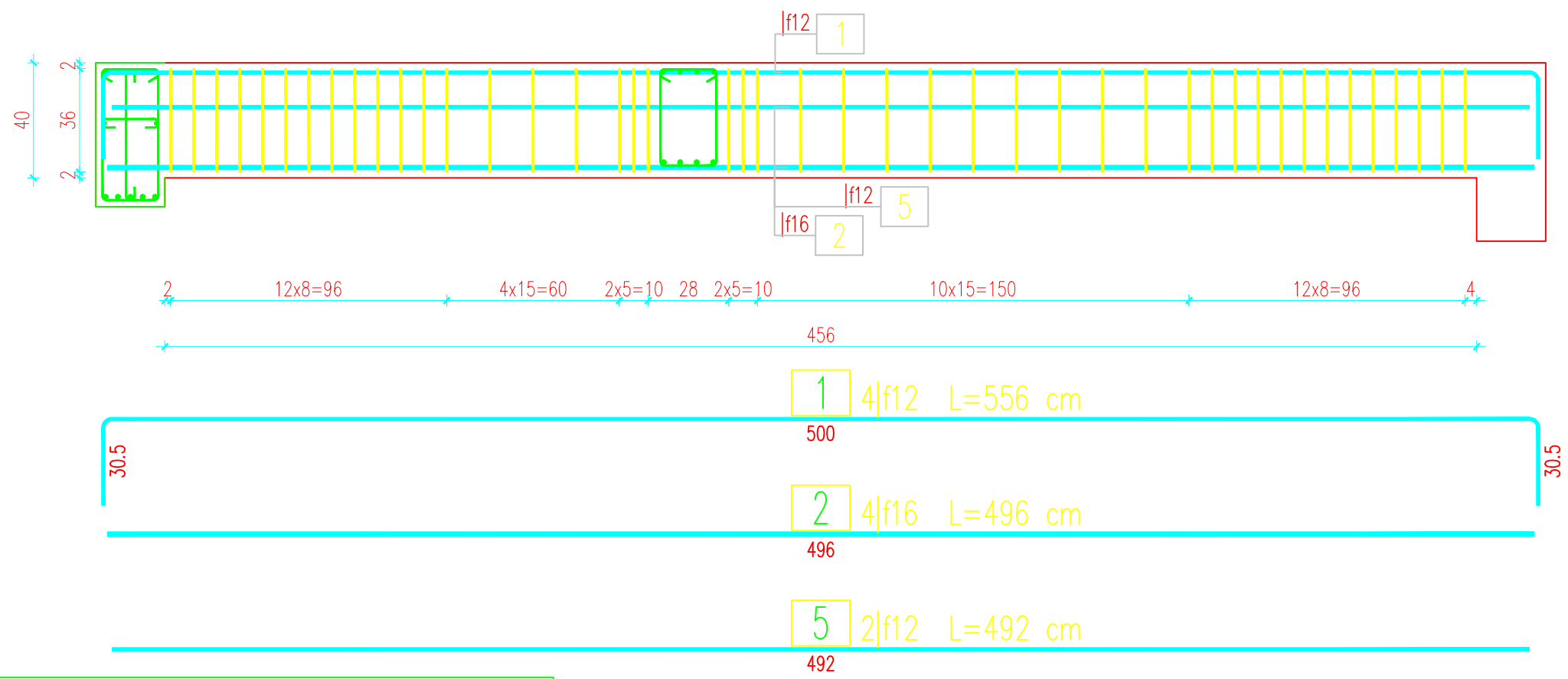


POZ. 3.5- szt.1

Podciąg P4 24x30, spód +6,12
1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	'Srednica	Liczba	D'ługo's'c	Długość ogólna [m]				Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	B500A	B500A	B500SP	B500SP	
				f6	f8	f12	f16	
Element: POZ. 3.5. Podciąg P5								
1	f12	4	556			22,24		
2	f16	4	496				19,84	
3	f8	44	139		61,16			
4	f6	44	95	41,8				
5	f12	2	492			9,84		
Długość razem				[m]	41,8	61,16	32,08	19,84
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa razem				[kg]	9,3	24,2	28,5	31,3
Masa wg stali				[kg]	33		60	
Masa ogólna				[kg]	93			
Wykonać 1 szt.				1 x 93 = 93 kg				

Beton: C25/30 V = 0,48 m3

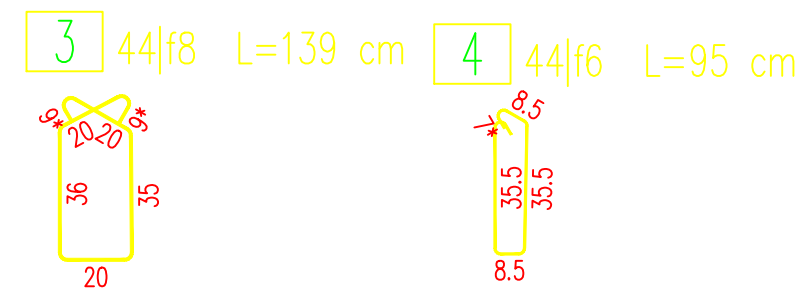
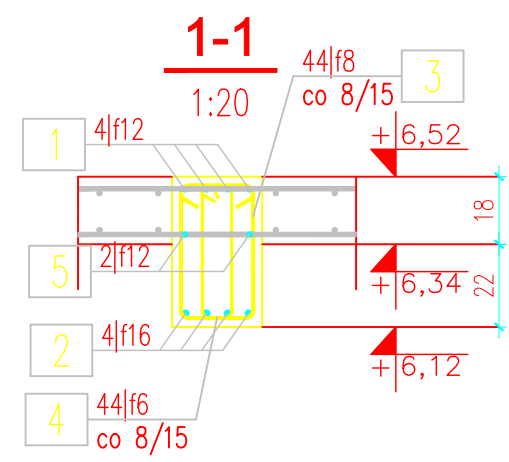
Stal zbroj.:

B500A G = 33 kg

B500SP G = 60 kg

Razem G = 93 kg

- Klasa ekspozycji – XC1
- Nominalna grubość otuliny cnom = 20 mm
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia co 40cm
- Podciąg należy zalać betonem do poziomu płyty żel-betowej, następnie wykonać przerwę technologiczną przed wylaniem płyty



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 PODCIĄGU P5 (POZ. 4.5)	SKALA 1:20 DATA 17.05.22	NR RYS. K 23 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		