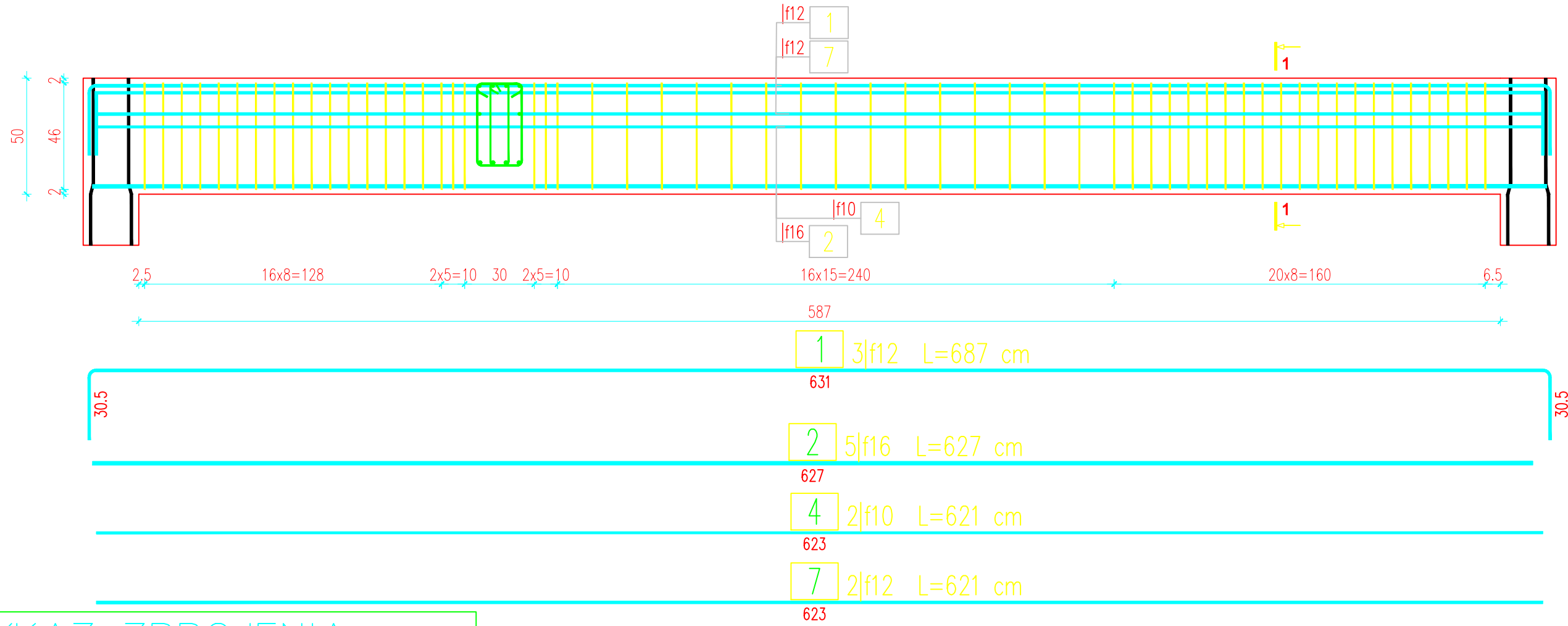


POZ. 3.3- szt.2

Podciąg P3 24x50,
spód +2,92/+6,22
1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pr'eta	'Srednica	Liczba	D'lugo's'c	Długość ogólna [m]				Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	B500A	B500SP	B500SP	B500SP	
				f6	f10	f12	f16	
Element: POZ. 3.3 Podciąg P3								
1	f12	3	687			20,61		
2	f16	5	627				31,35	
3	f6	58	157	91,06				
4	f10	2	621		12,42			
5	f6	58	32	18,56				
6	f6	58	58	33,64				
7	f12	2	621			12,42		
Długość razem				[m]	143,26	12,42	33,03	31,35
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,617	0,888	1,578
Masa razem				[kg]	31,8	7,7	29,3	49,5
Masa wg stali				[kg]	32	86		
Masa ogólna				[kg]	118			
Wykonać 2 szt.				2 x 118 = 236 kg				

Beton: C25/30 V = 1,52 m3

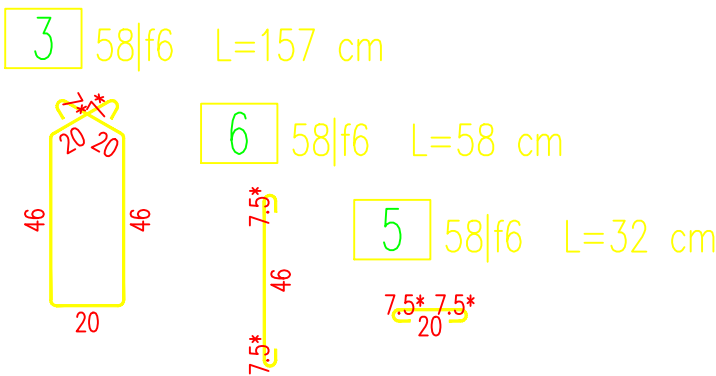
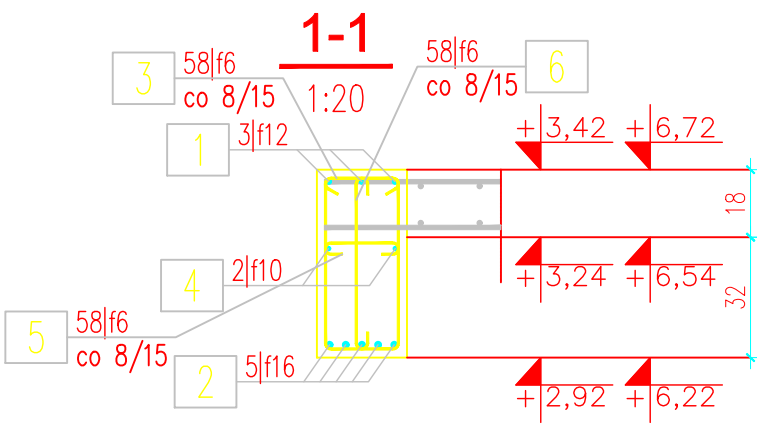
Stal zbroj.:

B500A G = 64 kg

B500SP G = 172 kg

Razem G = 236 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 P3 (POZ. 4.3)	SKALA 1:20	NR RYS. K 21
		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		