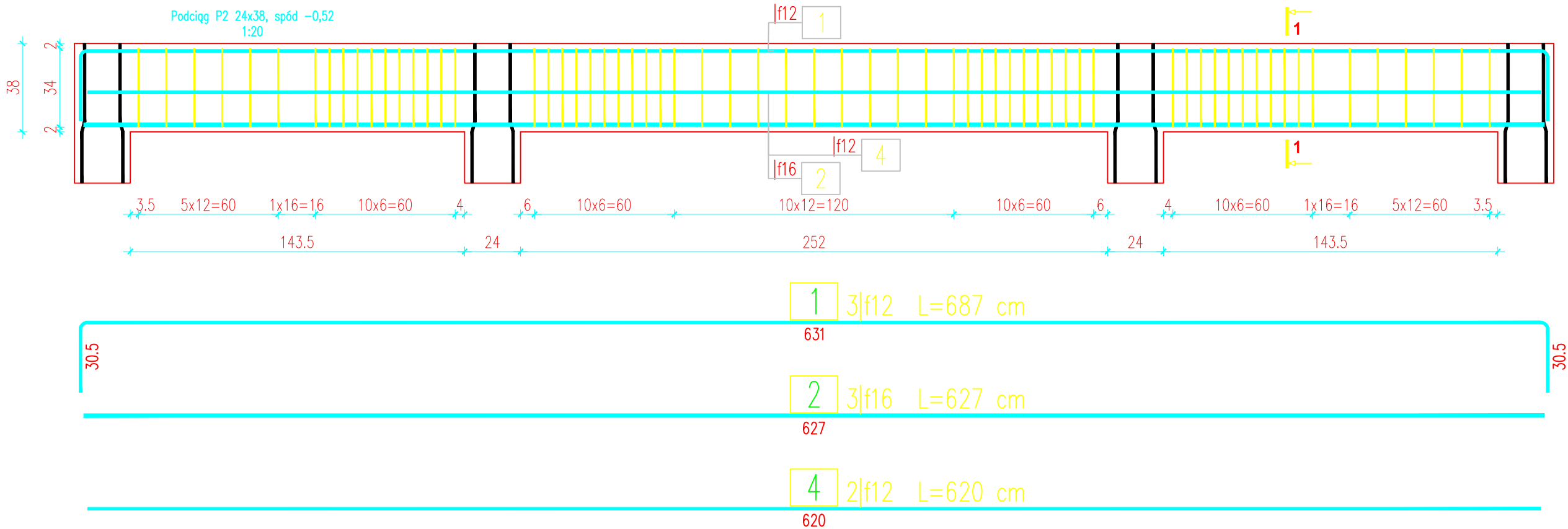


POZ. 3.2- szt.1

Podciąg P2 24x38, spód -0,52
1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Srednica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]			B500A	B500SP	B500SP	
		[szt]	[cm]	f6	f12	f16	
Element: POZ. 3.2 Podciąg P2							
1	f12	3	687		20,61		
2	f16	3	627			18,81	
3	f6	65	133	86,45			
4	f12	2	623,5		12,47		
5	f6	65	32	20,8			
Długość razem				[m]	107,25	33,08	18,81
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,888	1,578
Masa razem				[kg]	23,8	29,4	29,7
Masa wg stali				[kg]	24	59	
Masa ogólna				[kg]	83		
Wykonać 1 szt.				1 x 83 = 83 kg			

Beton: C25/30 V = 0,58. m3

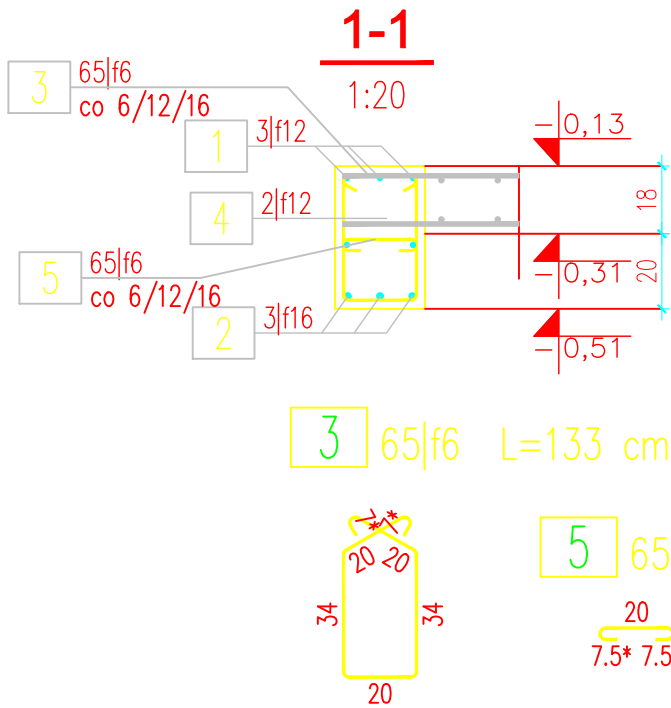
Stal zbroj.:

B500A G = 24 kg

B500SP G = 59 kg

Razem G = 83 kg

- Klasa ekspozycji - XC1
- Nominalna grubość otuliny c_{nom} = 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 P2 (POZ. 4.2)		SKALA 1:20
			NR RYS. K 20
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		