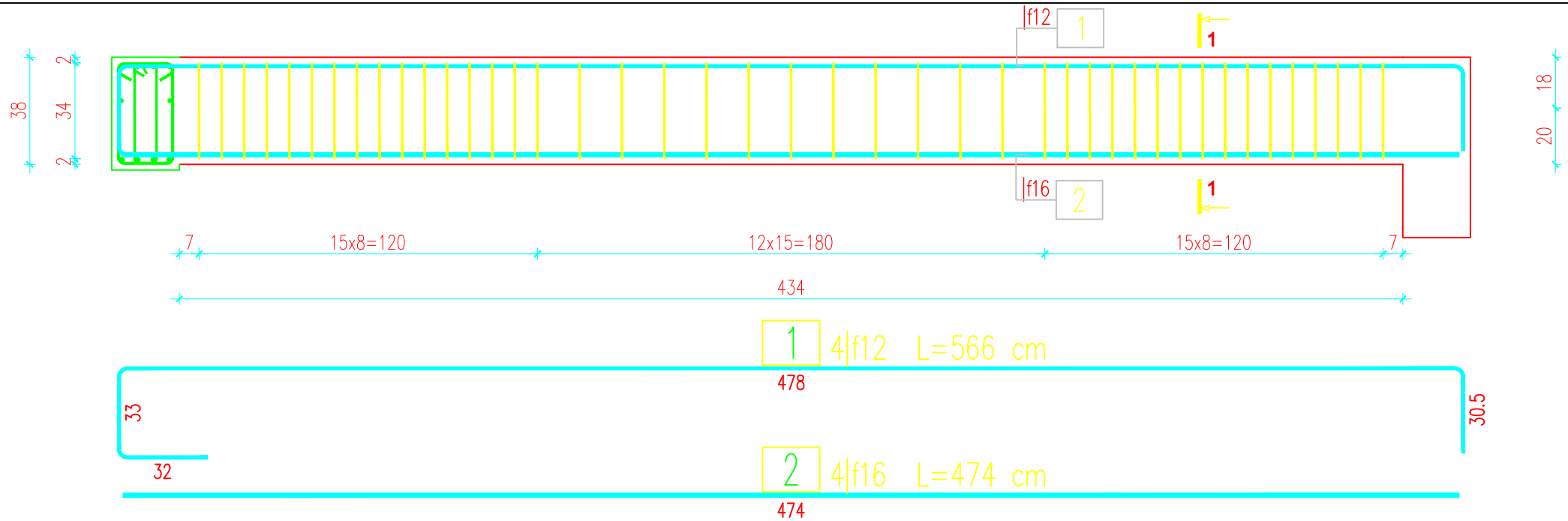


POZ. 3.6- szt.1

Podciąg P6 24x30, spód +6,14
1:20



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Srednica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]			B500A	B500SP	B500SP	
		[szt]	[cm]	f6	f12	f16	
Element: POZ. 3.6. Podciąg P6							
1	f12	4	566		22,64		
2	f16	4	474			18,96	
3	f6	43	133	57,19			
4	f6	43	92	39,56			
Długość razem				[m]	96,75	22,64	18,96
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,888	1,578
Masa razem				[kg]	21,5	20,1	29,9
Masa wg stali				[kg]	21	50	
Masa ogólna				[kg]	72		
Wykonać 1 szt.				1 x 72 = 72 kg			

Beton: C25/30 V = 0,44 m3

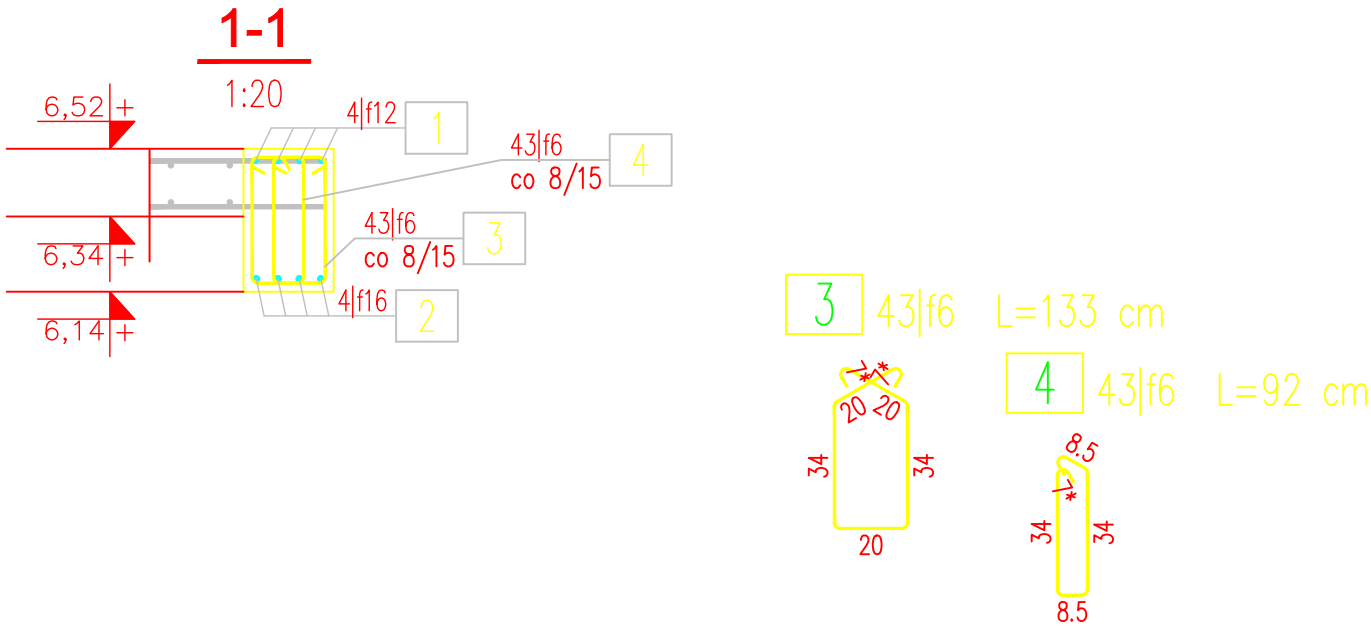
Stal zbroj:

B500A G = 21 kg

B500SP G = 50 kg

Razem G = 71 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 P6 (POZ. 4.6)	SKALA 1:20 DATA 17.05.22	NR RYS. K 24 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		