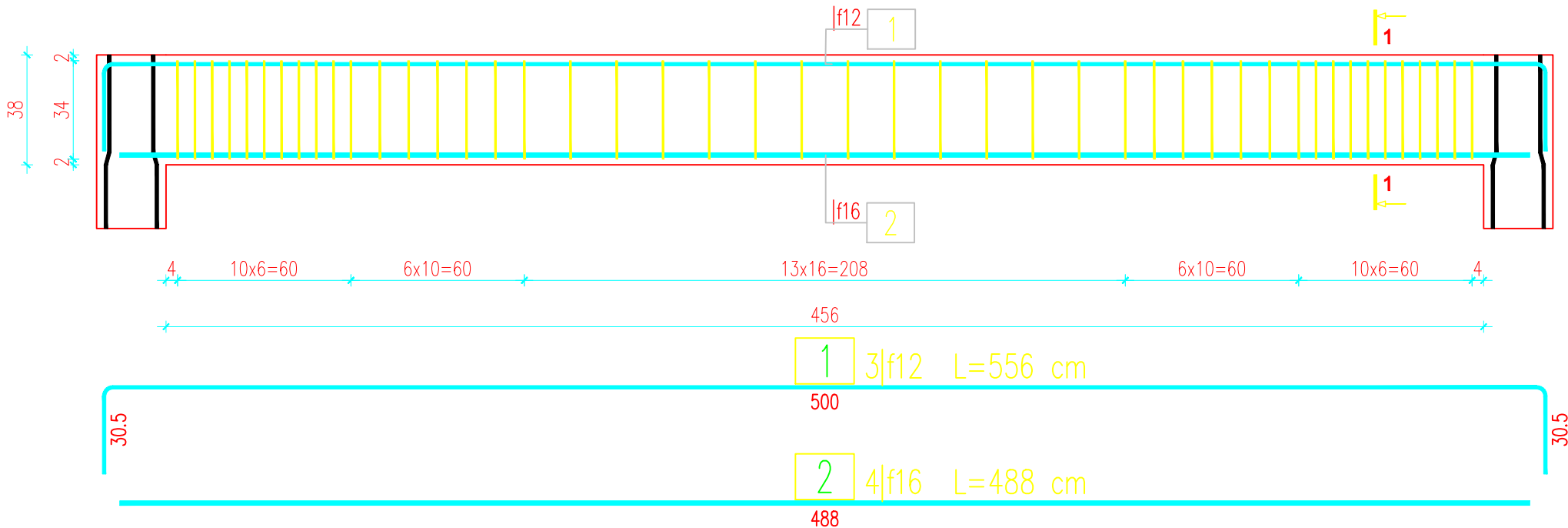


POZ. 3.1- szt.1

Podciąg P1 24x38, spód -0,52
1:20



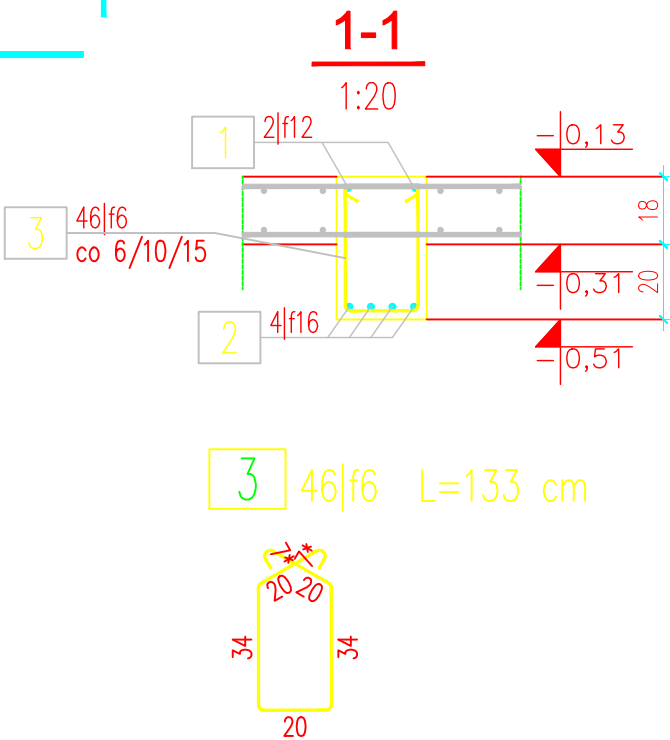
WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500A	B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[cm]	f6	f12	f16	
Element: POZ. 3.1 Podciąg P1							
1	f12	3	556		16,68		
2	f16	4	488			19,52	
3	f6	46	133	61,18			
Długość razem			[m]	61,18	16,68	19,52	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,888	1,578	
Masa razem			[kg]	13,6	14,8	30,8	
Masa wg stali			[kg]	14	46		
Masa ogólna			[kg]	59			
Wykonać 1 szt.			1 x 59 = 59 kg				

Beton: C25/30 V = 0,46 m³

Stal zbroj.:

B500A G = 14 kg
B500SP G = 46 kg
Razem G = 60 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 P1 (POZ. 4.1)	SKALA 1:20 DATA 17.05.22	NR RYS. K 18 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		