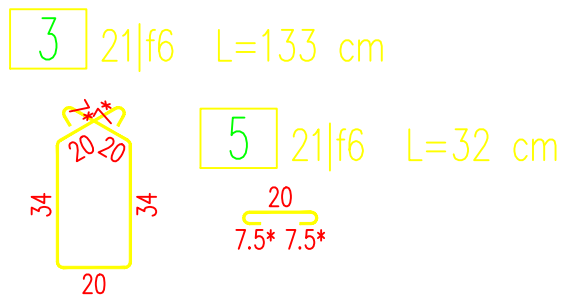
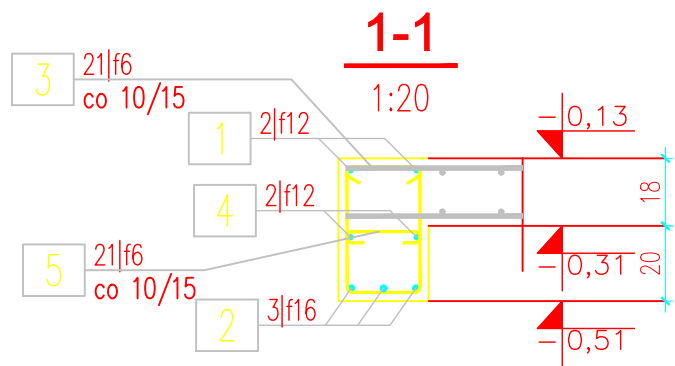
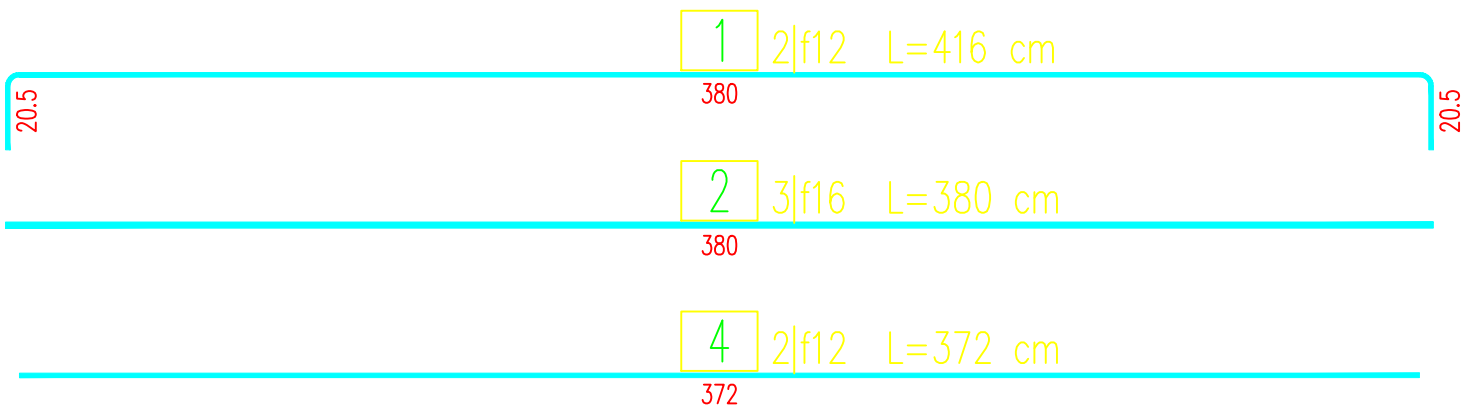
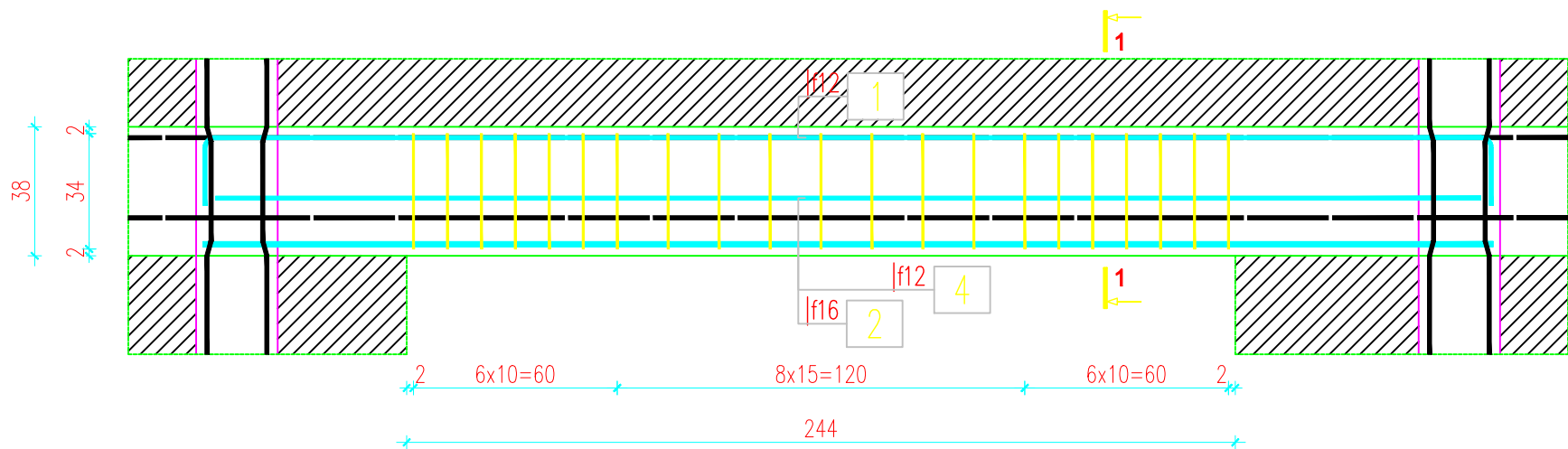


POZ. 4.1- szt.1

Nadproże N1 24x38, spód -0,52
1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	'Srednica	Liczba	Długo's'c	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[szt]	[cm]	B500A	B500SP	B500SP	
				f6	f12	f16	
Element: POZ. 4.1 Nadproże N1							
1	f12	2	416		8,32		
2	f16	3	380			11,4	
3	f6	21	133	27,93			
4	f12	2	372,5		7,45		
5	f6	21	32	6,72			
Długość razem [m]				34,65	15,77	11,4	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	1,578	
Masa razem [kg]				7,7	14	18	
Masa wg stali [kg]				8	32		
Masa ogólna [kg]				40			
Wykonać 1 szt.				1 x 40 = 40 kg			

Beton: C25/30 V = 0,35 m3

Stal zbroj.:

B500A G = 8 kg

B500SP G = 32 kg

Razem G = 40 kg

- Klasa ekspozycji - XC1
- Nominalna grubość otuliny c_{nom} = 20 mm
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia co 40cm
- Strzemiona wieńca należy odpowiednio porozsuwać w miejscach jego kolizji ze zbrojeniem nadproża
- Nadproże 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 NADPROŻA N1 (POZ. 3.1)	SKALA 1:20 DATA 17.05.22	NR RYS. K 17 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		