

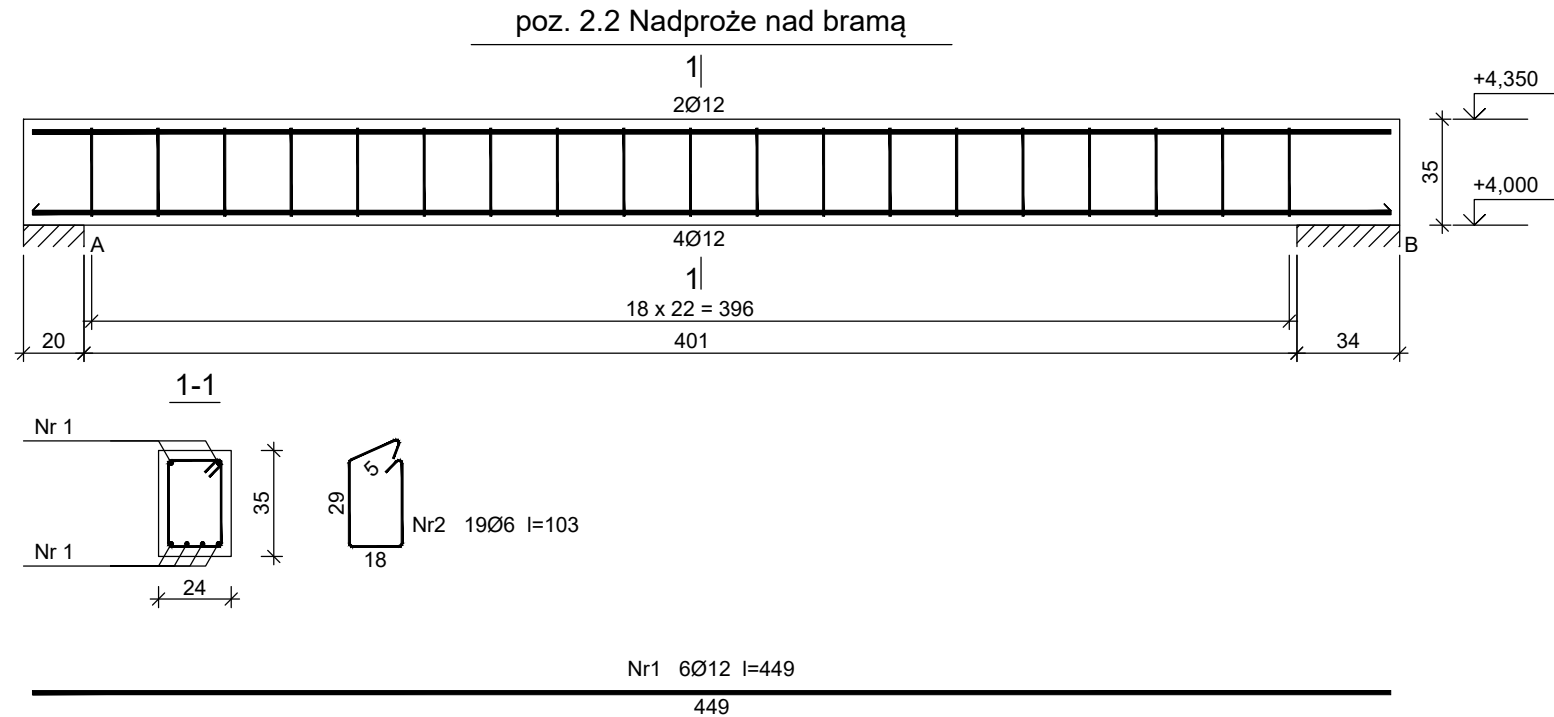
Beton C25/30 (B30)
Stal RB500
St3SX-b
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Klasa ekspozycji XC1

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b Ø8	RB500 Ø16	
poz. 4.0 Podciąg						
1	16	1031	4		41,24	
2	16	902	1		9,02	
3	16	215	1		2,15	
4	16	224	2		4,48	
5	8	113	56	63,28		
Długość całkowita wg średnic				[m]	63,3	56,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	25,0	89,8	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	25,0	89,8	
Masa całkowita			[kg]	115		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton C30/37 (B37)
Stal RB500
St3SX-b
Otulina $c_{nom} = 25+5=30$ mm

klasa ekspozycji XC4, XF1

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b	RB500	
				Ø6	Ø12	
poz. 2.2 Nadproże nad bramą						
1	12	449	6		26,94	
2	6	103	19	19,57		
Długość całkowita wg średnic				[m]	19,6	27,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,4	24,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,4	24,0
Masa całkowita				[kg]	29	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

INWESTOR: GINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk		
INWESTYCJA: ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ZŁE MIĘSO działka nr 118/7, obr. Łąg Lipki, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0013.118/7		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU KONSTRUKCJA POZ. 2.2, 4.0	SKALA: 1 : 25	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PROJEKT PBW	DATA: 25.05.2020 r.	NUMER RYSUNKU: K - 09
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: konstrukcja	INŻ. BENEDYKT REDER Upr. konstr.-budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88	PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: konstrukcja	MGR INŻ. OLGIERD NAGÓRSKI Upr. konstr.-budowlane b.o. nr 588/71 Bg	PODPIS: