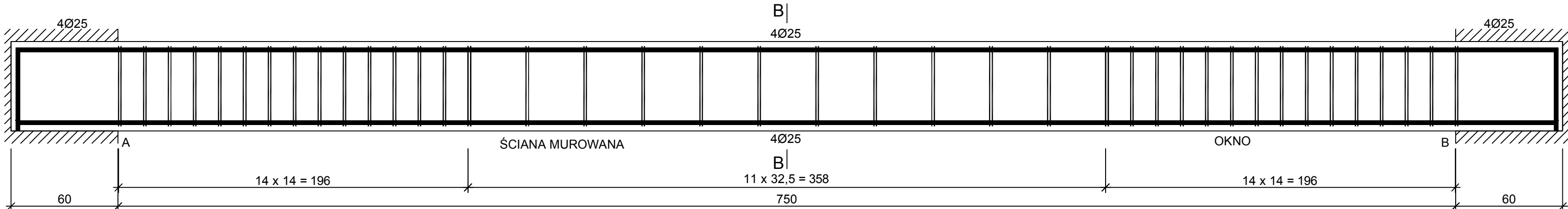
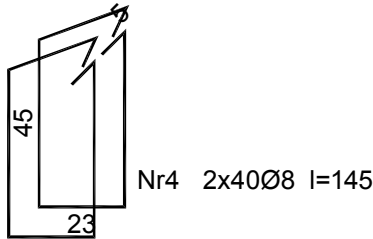
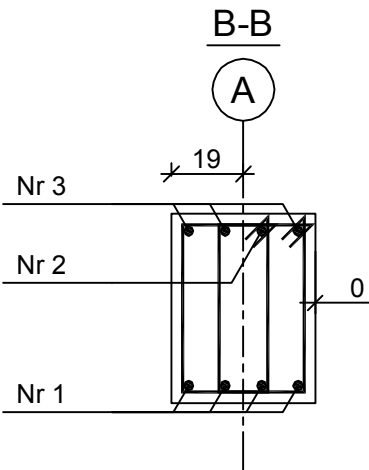


Podciąg S3.1

Wykonać 1 szt.



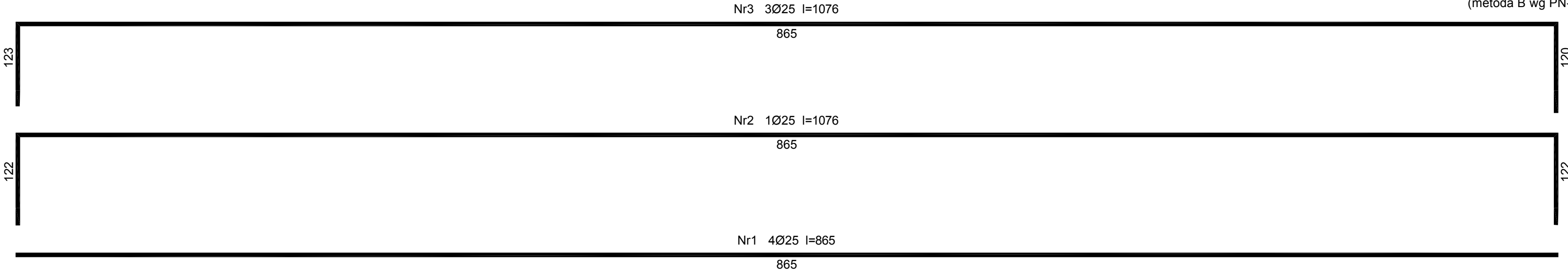
Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500SP
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =25 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	B500SP	
						Ø8	Ø25	
Podciąg S3.1 - wykonać 1 szt.								
1	25	865	4	1	4		34,60	
2	25	1076	1	1	1		10,76	
3	25	1076	3	1	3		32,28	
4	8	145	80	1	80	116,00		
Długość całkowita wg średnic						[m]	116,0	77,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	3,853
Masa prętów wg średnic						[kg]	45,8	299,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	45,8	299,4
Masa całkowita						[kg]	346	

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



Uwagi:
Należy wykonać dozbrojenie pod oparcie płyt SPK zgodnie z wymaganiami producenta płyt.
Dołożyć pręty 2#12 i 2#14 - ujęte jako w dodatku 10% wykazu stali zbrojeniowej dla wieńcy

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Adrian Szatkowski spec.konstr.-budowl.		upr. MAZ/0189 /PBKb/15
	Sprawdził:			
data: 12.2017r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: K-87 skala: 1:20
	Nazwa przedmiotu zamówienia: BUDOWA SZKOŁY WRAZ Z FUNKCJĄ CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA IWICZNA			
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA I SALE GIMNASTYCZNA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ			
	Lokalizacja: 05-500 Nowa Iwiczna, ul. Szkolna, dz. nr ew. 31/55, 34/1, 31/53, 31/54, 31/57, 31/39, 34/3, 31/7, 31/40, 31/41 obręb 0021 Nowa Iwiczna, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola			
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola			
	Tytuł rys.: Podciąg S3.1			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA				