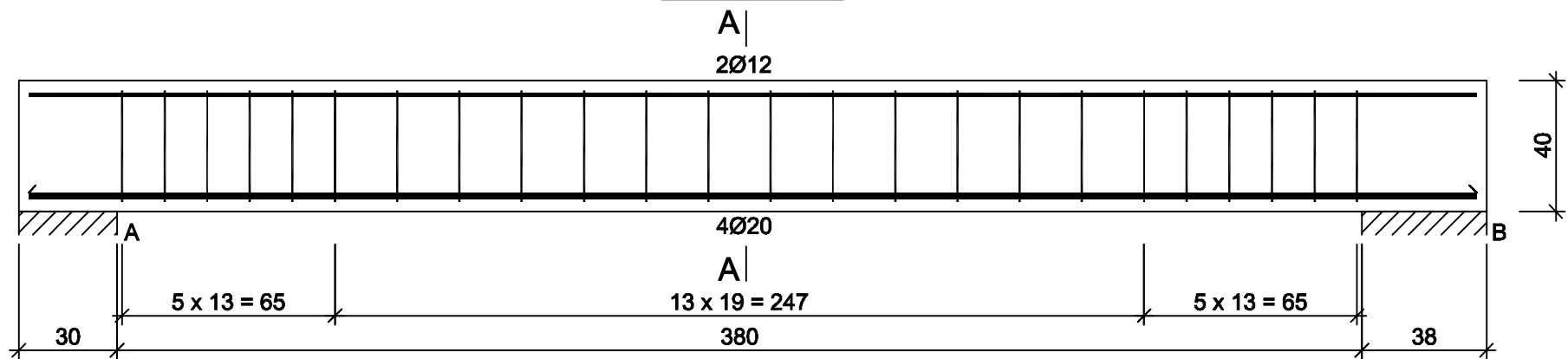
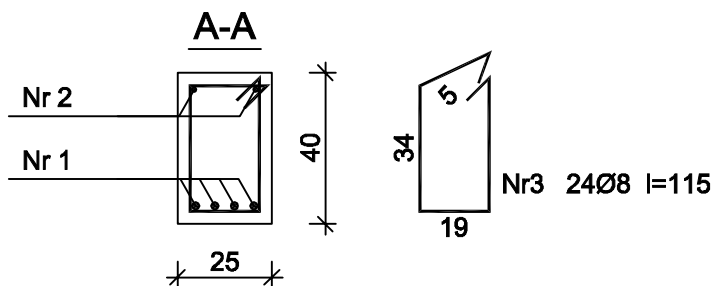


Belka spocznika BS1.2

Wykonać 2 szt.



Beton C30/37 (B37)
Stal B500SP
St0S-b
Otulina c_{nom} = 29 mm



Nr2 2Ø12 l=442

442

Nr1 4Ø20 l=442

442

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	B500SP		
						Ø8	Ø12	Ø20	
Belka spocznika BS1.2 - wykonać 2 szt.									
1	20	442	4	2	8			35,36	
2	12	442	2	2	4		17,68		
3	8	115	24	2	48	55,20			
Długość całkowita wg średnic						[m]	55,2	17,7	35,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	21,8	15,7	87,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	21,8	103,0	
Masa całkowita						[kg]	125		

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

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-59
	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 DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI 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				skala: 1:20
	Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola				
	Tytuł rys.: Belka spocznika BS1.2				
B D A N I A K O N S T R U K C Y J N A					