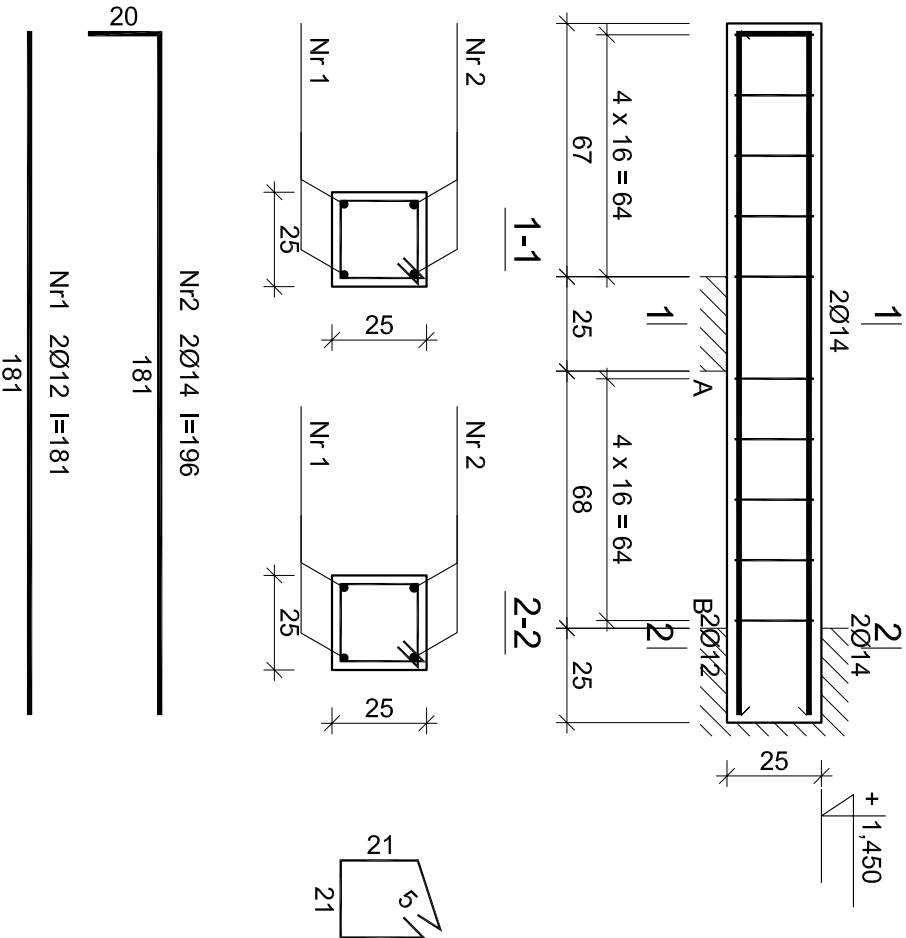


Belka poz. 3.1.4



Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
	34GS
Otulina	c _{nom} =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	34GS Ø12	34GS Ø14
Nr3 10Ø6 l=93 dla pojedynczej belki						
1	12	181	2		3,62	
2	14	196	2			3,92
3	6	93	10	9,30		
Długość całkowita wg średnic			[m]	9,4	3,7	4,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,1	3,3	4,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2,1	8,1	
Masa całkowita			[kg]	11		

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

<div><div><div>mgr inż.arch.pawel potempa</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div></div></div>					
OBIEKT		Przebudowa Domu Ludowego w Sietkowie z termomodernizacją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii			
ADRES		inwestor: Gmina Kołeczyce, ul.Rynek 1, 38-213 Kołeczyce			
TYTUŁ RYS.		adres inwestycji: działka nr ewid. 424/2, 423/1, Sietkówka, woj. podkarpackie			
PROJEKTANT		mgr inż. Janusz Nawro nr upr. UAN-2-8346/57/88		mgr inż. Andrzej Kwiatkowski nr upr. GP-I-UA-7342/71/91	
BRANŻA KONSTRUKCJA		BELKA poz. 3.1.4		skala 1:20	
		data		wrzesień 2015	
		sprawdzający		nr rys	
				K11	