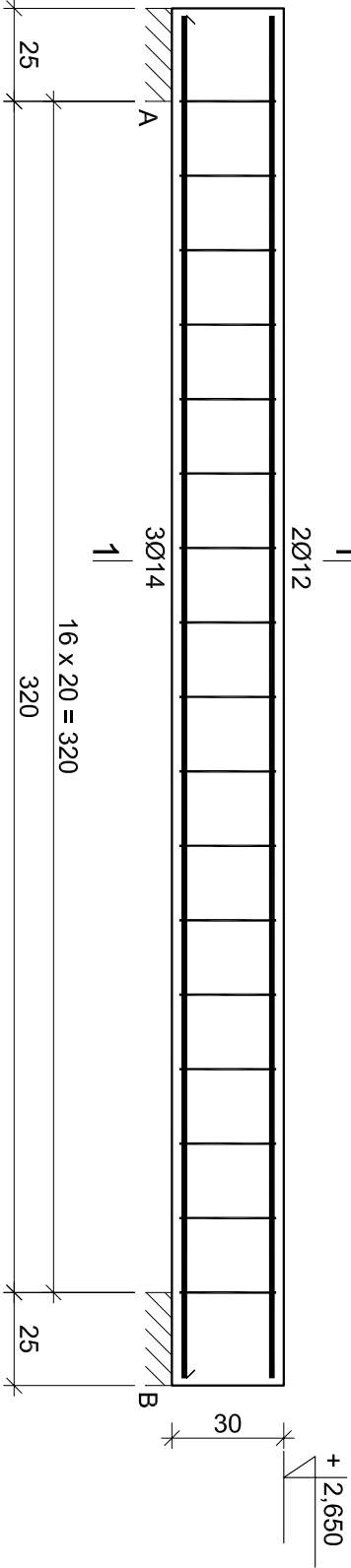


Belka poz. 3.1.1



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
dla pojedynczej belki						
1	14	366	3			10,98
2	12	366	2		7,32	
3	6	103	17	17,51		
Długość całkowita wg średnic			[m]	17,6	7,4	11,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic			[kg]	3,9	6,6	13,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	3,9	19,9	
Masa całkowita			[kg]	24		

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

mgr inż. arch. paweł potempa					
PRACOWNIA ARCHITEKTURY					
OBIEKT					
ADRES					
TYTUŁ RYS.					
PROJEKTANT					
branża konstrukcja					
Przebudowa Domu Ludowego w Sietkowie z termomodernizacją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii		data			
inwestor: Gmina Kołeczyce, ul.Rynek 1, 38-213 Kołeczyce		wrzesień 2015			
adres inwestycji: działka nr ewid. 424/2, 423/1, Sietkówka		nr rys			
woj. podkarpackie		K8			
Tytuł rys. BELKA poz. 3.1.1		skala 1:20		nr rys	
mgr inż. Janusz Nawro		sprawdzający		mgr inż. Andrzej Kwiatkowski	
nr upr. UAN-2-8346/57/88		nr upr. GP-I-UA-7342/71/91		K-144/01	