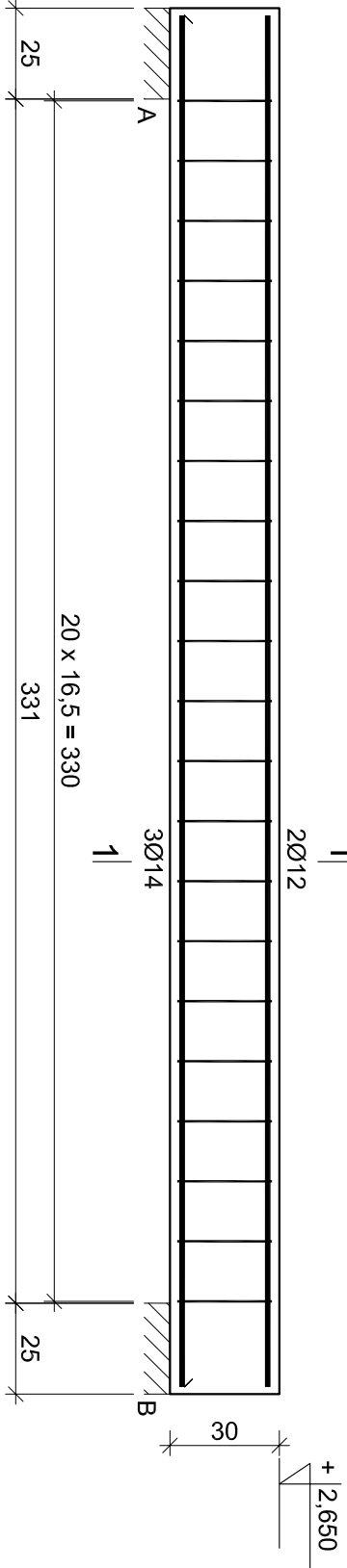


Belka poz. 3.1.3



Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
	34GS
Otulina	c <sub>nom</sub> =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	34GS Ø12	Ø14
dla pojedynczej belki						
1	14	377	3			11,31
2	12	377	2		7,54	
3	6	103	21	21,63		
Długość całkowita wg średnic			[m]	21,7	7,6	11,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic			[kg]	4,8	6,7	13,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	4,8	20,5	
Masa całkowita			[kg]	26		

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 Kołomyje, ul.Rynek 1, 38-213 Kołomyje			
TYTUŁ RYS.		adres inwestycji: działka nr ewid. 424/2, 423/1, Sietkówka, woj. podkarpackie			
PROJEKTANT		wzrost 2015		K10	
BRANŻA KONSTRUKCJA		mgr inż. Janusz Nawro nr upr. UAN-2-8346/57/88		mgr inż. Andrzej Kwiatkowski nr upr. GP-I-UA-7342/71/91 K-144/01	