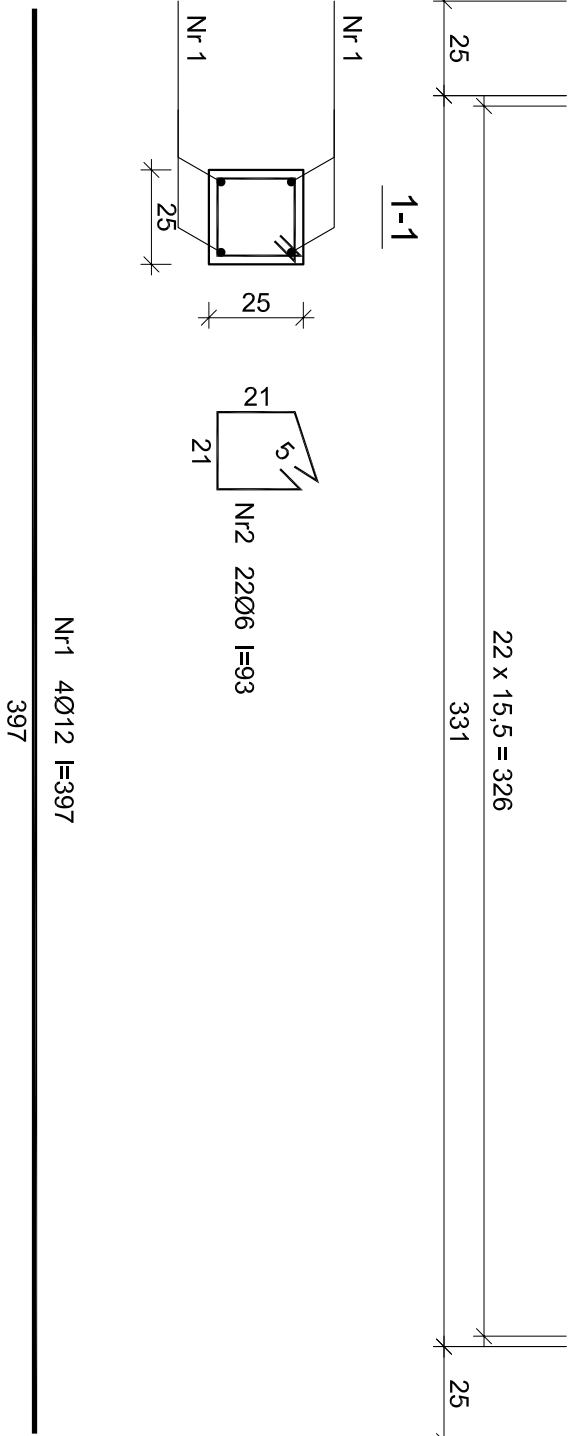


Beton	B20 (C16/20)
Stal	St0S-b
	34GS
Otulina	c _{nom} =20 mm

Wykaz zbrojenia dla 1 szt.					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI0S-b Ø6	34GS Ø12
dla pojedynczej belki					
1	12	397	4		15,88
2	6	93	23	21,39	
Długość całkowita wg średnic			[m]	21,4	15,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	4,8	14,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	4,8	14,1
Masa całkowita			[kg]	19	

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



Nr1 4Ø12 l=397

397

<div><div><div>mgr inż.arch.pawel potempa</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div></div></div>					
OBIEKT		Przebudowa Domu Ludowego w Siedlówce 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, Siedlówka, woj. podkarpackie			
PROJEKTANT		BELKA poz. 2.1.3		data	
branża konstrukcja		mgr inż. Janusz Nawro nr upr. UAN-2-8346/57/88		wzrzesień 2015	
		mgr inż. Andrzej Kwiatkowski nr upr. GP-I-UA-7342/71/91		nr rys	
		K-144/01		K7	