



4,150	Wykaz zbrojenia							
	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
				prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów		
3,750							850	
							Ø6	
	Belka B-14 - wykonać 1 szt.							
	1	16	12000	4	1	4		
	2	16	2550	2	1	2		
	3	16	4920	3	1	3		
	4	16	1910	1	1	1		
	5	16	3240	4	1	4		
	6	16	3260	5	1	5		
	7	16	3590	2	1	2		
	8	6	1155	97	1	97	112,04	
	Długość całkowita wg średnic						[m]	112,1
	Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
	Masa prętów wg średnic						[kg]	24,9
	Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	192,6
	Masa całkowita						[kg]	193
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)								

Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina c_{nom} = 30 mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Investycja	Budowa hali widowiskowo - sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ew. 479/6, 673/1 ul. Sportowej 8	Data:	24.06.2019
Adres inwestycji	ul. Sportowa 8, 97-360 Kamieńsk dz. nr ew. 479/6, 673/1 ul. Sportowej 8	Skala	1:20
Investor	Gmina Kamieńsk	Nr rys:	K0314
Adres inwestora	ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieńsk	Branża / etap	Konstr. / B
Temat rysunku	BELKA B-14	Podpis:	
Branża konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. Dariusz Chachulski nr upr. SLK/R304/PWBK/16 (upr. inż. w specjalności: Inżynieria i budownictwo budowlane)	
	Sprawdzający	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr. LOD/2976/PWBK/16 (upr. inż. w specjalności: Inżynieria i budownictwo budowlane)	
	Asystent proj.	mgr inż. Angelika Kala	