



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP			
						ø6	ø12	ø14	
Stopa fundamentowa SF-4 - wykonać 5 szt.									
1	12	1440	9	5	45		64,80		
2	12	1440	9	5	45		64,80		
3	14	1605	12	5	60			96,30	
4	6	1395	3	5	15	20,93			
Długość całkowita wg średnic						[m]	21,0	129,5	96,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	4,7	115,0	116,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	235,9		
Masa całkowita						[kg]	236		

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 dolna	c _{nom} =50 mm	
Otulina boczna	c _{nom} =30 mm	

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Budowa hali widowiskowo - sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 479/6, przy ul. Sportowej 8.		Data: 24.06.2019
Adres inwestycji	ul. Sportowa 8, 97-360 Kamieńsk dz. nr ew. 479/6; obręb 0005 Jednostka ewidencyjna: 101205 4 Kamieńsk - miasto		Skala: 1:25
Inwestor	Gmina Kamieńsk		Nr rys: K0107
Adres inwestora	Ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieńsk		Branża / Etap: Kons/PB
Temat rysunku	STOPA FUNDAMENTOWA SF-4		Podpis:
Branża konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. Dariusz Chachulski nr upr. SLK/8304/PWBKb/18 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
	Sprawdzający	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr. LOD/2976/PWBKb/16 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
	Asystent proj.	mgr inż. Angelika Kała	