



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC			DŁUGOSC RAZEM		
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø 6 A-IIIIN	Ø 12 A-IIIIN	Ø 14 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m
Wieniec W-2 - 1 szt.									
	1	6	864	2290	1	2290	1978.6		
	2	12	572000	4	1	4		2288.0	
	3	14	1000	40	1	40			40.0
RAZEM [m] :							1978.6	2288.0	40.0
MASA JEDN. [kg/m] :							0.22	0.89	1.21
MASA [kg] :							438.9	2030.3	48.3
MASA CALK. [kg] :							2517.5		

1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: A III (34GS)
3. OTULINA: 3cm i 5cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
5. Należy dokonać koordynacji międzybranżowej.
6. Startery pod słupki attykowe o przekroju 24x24cm. (patrz rys. K0005)

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 1:100
Inwestor	Gmina Kamieńsk		Nr rys: K0202
Adres Inwestora	Ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieńsk		Branża / Etap Kons/PB
Temat rysunku	WIENIEC W-2		
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	Podpis:
	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	