

WYKAZ ZBROJENIA							WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		Uwagi	Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				A0 Ø6	AIII Ø12						A0 Ø6	AIII Ø12	
Element: POZ.4.1.1. – 51,6mb							Element: POZ.4.1.6. – 14,3mb						
1	Ø12	4	5680		227,2	dług. całkowita	1	Ø12	4	1570		62,8	dług. całkowita
2	Ø6	176	120	211,2		co 30 cm	2	Ø6	50	120	60		co 30 cm
Długość razem [m]				211,2	227,2		Długość razem [m]				60	62,8	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888		Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	
Masa razem [kg]				46,9	201,8		Masa razem [kg]				13,3	55,8	
Masa wg stali [kg]				47	202		Masa wg stali [kg]				13	56	
Masa ogólna [kg]				249			Masa ogólna [kg]				69		
Wykonać 1 szt.			1 x 249 = 249 kg				Wykonać 1 szt.			1 x 69 = 69 kg			
Element: POZ.4.1.2. – 17,1mb							Element: POZ.4.2.1. – szt.2.						
1	Ø12	4	1880		75,2	dług. całkowita	3	Ø12	14	125		17,5	co 20 cm
2	Ø6	60	120	72		co 30 cm	4	Ø12	4	152		6,08	łączniki słupa
							5	Ø6	3	100	3		co 15 cm
Długość razem [m]				72	75,2		Długość razem [m]				3	23,58	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888		Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	
Masa razem [kg]				16	66,8		Masa razem [kg]				0,7	20,9	
Masa wg stali [kg]				16	67		Masa wg stali [kg]				1	21	
Masa ogólna [kg]				83			Masa ogólna [kg]				22		
Wykonać 1 szt.			1 x 83 = 83 kg				Wykonać 2 szt.			2 x 22 = 44 kg			
Element: POZ.4.1.3. – 8,5mb							Element: POZ.4.2.2. – szt.2.						
1	Ø12	4	940		37,6	dług. całkowita	4	Ø12	4	152		6,08	łączniki słupa
2	Ø6	29	120	34,8		co 30 cm	5	Ø6	3	100	3		co 15 cm
Długość razem [m]				34,8	37,6		Długość razem [m]				3	17,48	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888		Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	
Masa razem [kg]				7,7	33,4		Masa razem [kg]				0,7	15,5	
Masa wg stali [kg]				8	33		Masa wg stali [kg]				1	16	
Masa ogólna [kg]				41			Masa ogólna [kg]				16		
Wykonać 1 szt.			1 x 41 = 41 kg				Wykonać 2 szt.			2 x 16 = 32 kg			
Element: POZ.4.1.4. – 8,5mb							Element: POZ.4.2.2. – szt.2.						
1	Ø12	4	940		37,6	dług. całkowita	4	Ø12	4	152		6,08	łączniki słupa
2	Ø6	29	120	34,8		co 30 cm	5	Ø6	3	100	3		co 15 cm
Długość razem [m]				34,8	37,6		Długość razem [m]				3	17,48	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888		Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	
Masa razem [kg]				7,7	33,4		Masa razem [kg]				0,7	15,5	
Masa wg stali [kg]				8	33		Masa wg stali [kg]				1	16	
Masa ogólna [kg]				41			Masa ogólna [kg]				16		
Wykonać 1 szt.			1 x 41 = 41 kg				Wykonać 2 szt.			2 x 16 = 32 kg			
Element: POZ.4.1.5. – 8,0mb							Element: POZ.4.2.2. – szt.2.						
1	Ø12	4	880		35,2	dług. całkowita	4	Ø12	4	152		6,08	łączniki słupa
2	Ø6	27	120	32,4		co 30 cm	5	Ø6	3	100	3		co 15 cm
Długość razem [m]				32,4	35,2		Długość razem [m]				3	17,48	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888		Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	
Masa razem [kg]				7,2	31,3		Masa razem [kg]				0,7	15,5	
Masa wg stali [kg]				7	31		Masa wg stali [kg]				1	16	
Masa ogólna [kg]				38			Masa ogólna [kg]				16		
Wykonać 1 szt.			1 x 38 = 38 kg				Wykonać 2 szt.			2 x 16 = 32 kg			
<p>Ściany fundamentowe: Beton B20 (C16/20) V=31,3m³ Chudy beton: V=6,9m³</p> <p>Zestawienie stali dla ław i stóp undamentowych dla RYS NR K/07</p>							<p>Beton: B20 (C16/20) V=43,5m³</p> <p>Stal zbroj.:</p> <p>A0 G = 103 kg AIII G = 496 kg</p> <p>Razem G = 599 kg</p>						
<p>OBIEKT</p> <p>BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-USŁUGOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I UTWARDZENIEM TERENU NA DZIAŁKACH NR 1/297, 1/299 ORAZ BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DZIAŁKI DROGOWEJ NR 1/28 (UL. GIEŁDOWA) PRZEZ DZIAŁKĘ NR 1/66 NA DZIAŁKĘ NR 1/297 W MIEJSCOWOŚCI TARNÓW</p>							<p>INWESTOR</p> <p>Małopolska Izba Rolnicza Os. Krakowiaków 45a/15, 31-964 Kraków</p>						
<p>LOKALIZACJA</p> <p>Dz. Nr 1/297, 1/299 - obr. [0200] - Tarnów</p>							<p>TEMAT RYSUNKU</p> <p>ZESTAWIENIE STALI DLA FUNDAMENTÓW</p>						
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. Jakub ŁOZIŃSKI upr. MAP/0157/POOK/05 MAP/BO/0615/06 Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń</p>							<p>SPRAWDZIŁ</p> <p>mgr inż. Paweł FAŁOWSKI upr. MAP/0085/POOK/11 MAP/BO/0402/11 Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń</p>						
<p>BRANŻA</p> <p>STADIUM</p> <p>DATA</p> <p>SKALA</p> <p>NR RYS.</p>							<p>BRANŻA</p> <p>STADIUM</p> <p>DATA</p> <p>SKALA</p> <p>NR RYS.</p>						
<p>KONSTRUKCJA</p> <p>Projekt Budowlany</p> <p>maj 2015</p> <p>1:20</p> <p>USŁUGI PROJEKTOWE "FORMAT" 32-800 Brzesko, ul. Browarna 17/14 - tel: 14 68 61 993</p>							<p>KONSTRUKCJA</p> <p>Projekt Budowlany</p> <p>maj 2015</p> <p>1:20</p> <p>USŁUGI PROJEKTOWE "FORMAT" 32-800 Brzesko, ul. Browarna 17/14 - tel: 14 68 61 993</p>						
<p>K/09</p>							<p>K/09</p>						