

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 1 ark. 2/4
(konstrukcyjnej)

Element	Nr pręta	Śred. pręta [mm]	Dług. pręta [m]	Ilość			Długość									
				prętów w elem. [szt.]	elem. w obiekcie [szt.]	razem prętów [szt.]	A-0		A-III N							
							φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 14	φ 16	φ 18	φ 20		
							[m]									
Inwestor : Gmina Szczyrk							Temat : Elementy żelbetowe zmiany części konstrukcji dachu w budynku Zespołu Szkół w Szczyrku.									
Lokalizacja inwestycji : Szczyrk, ul. Szkolna 1																
Belki, wieńce, słupy, rdzenie - ciąg dalszy.																
Poz. R-2.2.	1	φ 14	4,00	4	5	20					80,0					
	2	φ 14	2,00	4	5	20					40,0					
	3	φ 6	0,85	12	5	60	51,0									
	4	φ 10	0,40	8	5	40			16,0							
	5	φ 6	1,05	12	5	60	63,0									
	6	φ 6	1,15	12	5	60	69,0									
	7	φ 6	0,95	2	5	10	9,5									
Długość łączna prętów wg. średnic							[m]	192,5	0,0	16,0	0,0	120,0	0,0	0,0	0,0	
Masa 1 mb pręta							[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,000	2,470	
Masa stali wg. średnic							[kg]	43	0	10	0	145	0	0	0	
Masa wg. klasy stali							[kg]	43	155							
ŁĄCZNIE							[kg]	197,8								
Poz. W-2.2.	1	φ 14	18,60	6	1	6					111,6					
	2	φ 6	1,70	66	1	66	112,2									
	3	φ 6	0,35	42	1	42	14,7									
Długość łączna prętów wg. średnic							[m]	126,9	0,0	0,0	0,0	111,6	0,0	0,0	0,0	
Masa 1 mb pręta							[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,000	2,470	
Masa stali wg. średnic							[kg]	28	0	0	0	135	0	0	0	
Masa wg. klasy stali							[kg]	28	135							
ŁĄCZNIE							[kg]	163,2								
Poz. W-1.1.	1	φ 14	12,00	5	1	5					60,0					
	2	φ 14	9,00	1	1	1					9,0					
	3	φ 8	1,35	36	1	36		48,6								
	4	φ 10	0,55	55	1	55			30,3							
Długość łączna prętów wg. średnic							[m]	0,0	48,6	30,3	0,0	69,0	0,0	0,0	0,0	
Masa 1 mb pręta							[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,000	2,470	
Masa stali wg. średnic							[kg]	0	19	19	0	83	0	0	0	
Masa wg. klasy stali							[kg]	0	121							
ŁĄCZNIE							[kg]	121,4								
Poz. W-2.1.	1	φ 14	18,60	6	1	6					111,6					
	2	φ 6	1,85	62	1	62	114,7									
	3	φ 6	0,45	42	1	42	18,9									
Długość łączna prętów wg. średnic							[m]	133,6	0,0	0,0	0,0	111,6	0,0	0,0	0,0	
Masa 1 mb pręta							[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,000	2,470	
Masa stali wg. średnic							[kg]	30	0	0	0	135	0	0	0	
Masa wg. klasy stali							[kg]	30	135							
ŁĄCZNIE							[kg]	164,7								