



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ-PODSZYBIE WINDY RYS. 1/K

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC PRETOW W ELEM.	DLUGOSC RAZEM		
					Ø16 A-III 34GS	Ø6 A-I St3S	
mm	mm	mm	mm	szk.	m	m	
PODSZYBIE WINDY							
	1	16	4872	13	63.34		
	2	16	4784	15	71.76		
	3	16	1884	48	49.89		
	4	16	1640	13	21.32		
	5	16	1723	13	22.40		
	6	16	5457	20	109.14		
	7	16	5291	20	105.82		
	8	6	1004	8		8.05	
	9	6	806	8		6.45	
	10	16	2594	8	20.76		
RAZEM					[m] :	464.43	14.50
MASA JEDN.					[kg/m] :	1.58	0.222
MASA					[kg] :	733.80	3.22
MASA CALK.					[kg] :	737.02	

Uwaga!!
Drabinkę do podszybia wykonać wg wskazań kierownika ekipy montażowej.

BETON: B25
STAL: A-III 34GS

Tytuł rysunku		Nazwa		oprac	Data	Podpis
PODSZYBIE WINDY		Opracował		inż. T. POLNIK	-	.05.2006
		Przebadował		mgr inż. P. RENKE	31/02	.05.2006
Obiekt		Miejsce		Nr projektu		
BUDYNEK KLUBU SPORTOWEGO przy ul. Wolności 2a 44-230 Czerwonka-Leszczyny, ul. 3-go Maja 36a		PROJEKT B.-W.		38/09/BR/2006		
Inwestor		Miejsce		Numer rysunku		
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 44-230 Czerwonka-Leszczyny, ul. 3-go Maja 36a		BAUREN Ranka Plac ul. Czaplińska 16 44-200 Rybnik		PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik		
		1:20		1/K		