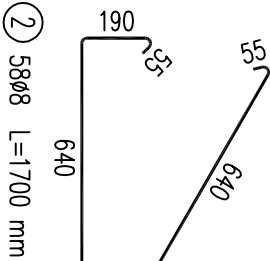



UWAGA: Wymiar * dotyczy 43szt. pozostałe 6 szt. wykonać analogicznie o szerokości mniejszej wynikającej z rzutu.



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AI	AII/III	
Element: Filar międzyokienny							
Wykonac 49 szt.							
1	Ø12	5260	14	686		3608,36	
2	Ø8	1700	58	2842	4831,4		
Długość ogólna wg średnic					[m]	4831	3608
Masa 1 m pręta					[kg]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	1908,25	3203,9
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]	1908,2	3203,9
Masa całkowita					[kg]	5112,2	

BETON KONSTRUKCYJNY: **C25/30**
STAL ZBROJENIOWA: **B500SP**

<div></div>				UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. ++48 68 320 15 75			
Inwestor:		GMINA POBIEDZISKA ul. Kościuszkі 4, 62-010 Pobiedziska					
Inicjator:		Budowa Centrum rehabilitacji i Edukacji w Pobiedziskach w rejonie ul. Taczaka					
Adres:		Jednostka ewidencyjna: Pobiedziska Działka nr 1/27 ark. 29		Nr rys.:		K/14	
Treść rysunku:		FILAR MIĘDZYOKIENNY		Skala:		1:20	
Zespół projektowy:		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant konstrukcji:		mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG			
Specjalistyczny nadzór:		mgr inż. Wiesław Olejnik		w spec. konstrukcyjnej 182/88/LW			
Opiniator projektu:		mgr inż. Wojciech Piskorski					
Autor projektu / Wykonanie rysunku:		mgr inż. Bogdan Mrozowski		7/90/ZG			
				w spec. konstrukcyjnej			