


		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]					
		34GS			St3S-b		
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK			
1	1	ø16 34GS	300	48	ø8	ø16	ø8
2	2	ø16 34GS	230	60		138	
3	3	ø8 34GS	105	104	109.2		
4	4	ø8 St3S-b	236	8			18.88
5	5	ø8 St3S-b	306	8			24.48
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					109.2	282	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578	0.395
MASA [kg]					43.13	445	17.13
MASA OGÓŁEM [kg]					505.26		
WYKONAĆ: x 1					505.26		

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane sq w osiach prętów.

beton: C20/25
stal: 34GS, St3S
otulina: 50 i 20mm

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10	
Projektant:	Inż. Sławomir Sobusiak	26/DOŚ/03	Data: 11.2014
Asystent:			Stadium: PB
Temat:	Przebudowa budynku użytkowego do nowej funkcji, z adaptacją dla osób niepełnosprawnych.		Skala: 1:25
Adres:	Ul. 1-go Maja 112, 58-305 Wąbrzych, dz. nr 138/1; 138/2; 139/1 obr. nr 29 Sobieńcin		Nr rys.: 7/K
Inwestor:	Gmina Wąbrzych Pl. Magistrocki 1, 58-300 Wąbrzych		
Tytuł rys.:	FUNDAMENT SZYBU WINDOWEGO		
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynalazcze z Urzędu o prawie autorskim. Ryzykuję odpowiedzialność za wszelkie szkody i straty w całości i w części.			