

8) 50ø10 34GS L=3040 3


7) 38010 34GS L=2340 2

2340

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁAZNA [m]	
					34GS	SUS-b
1	6	ø6 SUS-b	41	56		
2	7	ø10 34GS	234	38		
3	8	ø10 34GS	304	50		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						
					240,92	22,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,617	0,222
MASA [kg]					151,9	5,1
MASA OGÓŁEM [kg]					157	
WYKONAŁ: x 1					157	

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

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

		<p align="center"> Biuro Realizacji Inwestycji inż. Stawomir Sobusiak ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój </p>	
Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10	Data: 11.2014
Projektant:	inż. Stawomir Sobusiak	26/DOŚ/03	
Asystent:			
Temat:	Przebudowa budynku użytkowego do nowej funkcji, z adaptacją dla osób niepełnosprawnych.		
Adres:	Ul. 1-go Maja 112, 58-305 Wąbrzych, dz. nr 138/1; 138/2; 139/1 obr. nr 29 Sobolecin		Skala: 1:25
Inwestor:	Gmina Wąbrzych Pl. Magistracki 1, 58-300 Wąbrzych		
Tytuł rys.:	PRZEKRYCIO SZYBU		Nr rys.: 9/K

Załączono do wszelkie pozwolenia z Uchwały o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, udostępniany lub kopiowany bez zgody Biura Realizacji Inwestycji.