

DACH Z PŁYTY WARSTWOWEJ DACHOWEJ GR.8/4cm Z RDZENIEM Z PIR  
O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA  $U_c=0,51(W/m^2 \times K)$   
PŁATWIE Z RURY KWADRAT. 60x60x4mm  
WIAZAR STALOWY Z RUR KWADRATOWYCH



<b>Obiekt:</b>	BUDYNEK GARAŻOWY W OBWODZIE DROGOWYM W GIZAŁKACH		
<b>Adres:</b>	GIZAŁKI UL. WRZESIŃSKA dz. nr 21/1, 22/2		
<b>Inwestor:</b>	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU UL. WILCZAK 51 61-623 POZNAŃ		
<b>Rysunek:</b>	<b>PRZEKRÓJ B-B</b>		Rys. nr: 7
Branża	architektura, konstrukcja	Skala: 1:50	Data 03.2018
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Weronika Nawrot upr. nr 63/DSOKK/2012		
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012		
Proj.konstrukcji:	inż. Krzysztof Dupnik upr. nr WKP/0039/P0OK/07		
Sprawdzający konstrukcji:	inż. Jan Czabański upr. nr UAN 7342-30/91		
<b>PROREDREAM KRZYSZTOF DUPNIK</b> PROJEKTOWANIE I NADZORY W BUDOWNICTWIE. USŁUGI. HANDEL. LAMKI 129 63-400 OSTRÓW WLKP. TEL. +48 607 631 376 e-mail: proredream@interia.pl			
OPRACOWANO ZA POMOCĄ: ARCADIA-INTELLCAD 2009 SE PREMIUM PL LICENCJA NR 1142234			