


Gwoździe – G04x140 / G04x160  
Śruby – M10 kl.8.8 / M12 kl.8.8  
Klasa wytrzymałości drewna – min. C24  
Blacha perforowana – Rg 5–10

		Pracownia Konstrukcji Budowlanych Karol Mor Białystok, ul. Fabryczna 18/U2 tel. 668696901, email: kmor@onet.pl	
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZ. NR GEOD. 97/11 W ZACZERLANACH, GM. CHOROSZCZ			
INWESTOR: GMINA CHOROSZCZ ul. Dominikańska 2, 16–070 Choroszcz			
PROJEKTANT: mgr inż. KAROL PAWEŁ MOR UPR. BUD. PDL/0004/P00K/09			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MONIKA AGNIESZKA MOR UPR. BUD. PDL/0004/PWOK/11			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. TOMASZ SŁOMA			
PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA			
DATA: 22.10.2016		SKALA: 1:20	RYSUNEK NR: <b>K–05</b>
TEMAT RYSUNKU:  DŹWIGAR KRATOWY DREWNIANY			