



Wszystkie elementy drewniane impregnować preparatem Ogniochron lub Fobos M-2 lub innym równoważnym (Aprobata Techniczna ITB) do stopnia NRO.
 Części połączeń wystające poza obrys budynku obić boazerią drewnianą i impregnować preparatem Drewnochron (ZN-89/MP-FL-5220).
 Drewno powinno spełniać wymogi wytrzymałościowe zgodnie z obowiązującymi normami.
 Klasa drewna: minimum C24 lub wyższa.
 Drewno powinno być suszone komorowo, czterostronnie strugane, z zaokrąglonymi lub sfazowanymi krawędziami (elementy widoczne), o wilgotności max. 18 %.

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU ORAZ ROZBIÓRKI KASY BILETOWEJ			 Biuro Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Tytuł rysunku WIATA: RZUT PRZYZIEMIA, DACHU PRZEKRÓJ C-C			
Etap PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis	Skala rysunku: 1:100
Projektowała i Opracowała: mgr inż. arch. J. Rowińska-Guźda	Nr upr.: 08/OPOKK/2017 Nr ewid.: OP-0244		
Sprawił: mgr inż. arch. S. Gruczelak	Nr upr.: 9/11/SLOKK Nr ewid.: SL-1511		Data 16.12.2022r.
			Numer rys. 2.10