



**Uwagi:**

- 1) Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]
- 2) Rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji technicznej, opisem technicznym oraz dokumentacją instalacyjną,
- 3) Połączenia elementów drewnianych wykonać jako ciesielskie albo systemowe,
- 4) Połączenie krokwi w kalenicy wykonać jako stalowe systemowe o schemacie zgodnym z przedstawionym detalem,
- 5) W pycie fundamentowej przed betonowaniem usadzić systemowe kotwy stalowe do elementów drewnianych,
- 6) Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć przeciwko korozji biologicznej oraz doprowadzić do stopnia trudnopalności
- 7) Lokalizacja konstrukcji w planie wg dokumentacji arch.

DREWNO GL24–zest.rys.KW–03

Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione	temat:	Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu rekreacyjnego wraz z budową stawu i infrastrukturą techniczną w ramach zadania "Zagospodarowania terenów zdegradowanych w wyniku działalności przemysłowej w rejonie Cisowca w Imielinie" 41-407 Imielin, ul. Imielińska działki nr: 655, 656, 657, 658, 659, 660, 663, 673		
	inwestor:	Gmina Imielin 41-407 Imielin, ul. Imielińska 81		
	rys.	Gabaryt konstrukcji drewnianej wiaty grillowej		
	branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
	data:	wykonał: mgr inż. arch. P. Urbanek sprawdził:		
	skala:	projektował: mgr inż. T. Gara	2395/64	



studio projektowe gliwice, głowackiego 5J

nr rys.

KW  
-02