



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–06

| | | | | |
|--|---------------|--|-------------------------------|---------|
| 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 tężni solankowej | | |
| | branża: | ARCHITEKTURA | Nr upr. | Podpis |
| | data: | wykonał: mgr inż. arch. P. Urbanek sprawdził: | | |
| studio projektowe gliwice, głowackiego 5J | skala: | 1:50 | projektował: mgr inż. T. Gara | 2395/64 |
| | nr rys. KW-05 | | | |

