

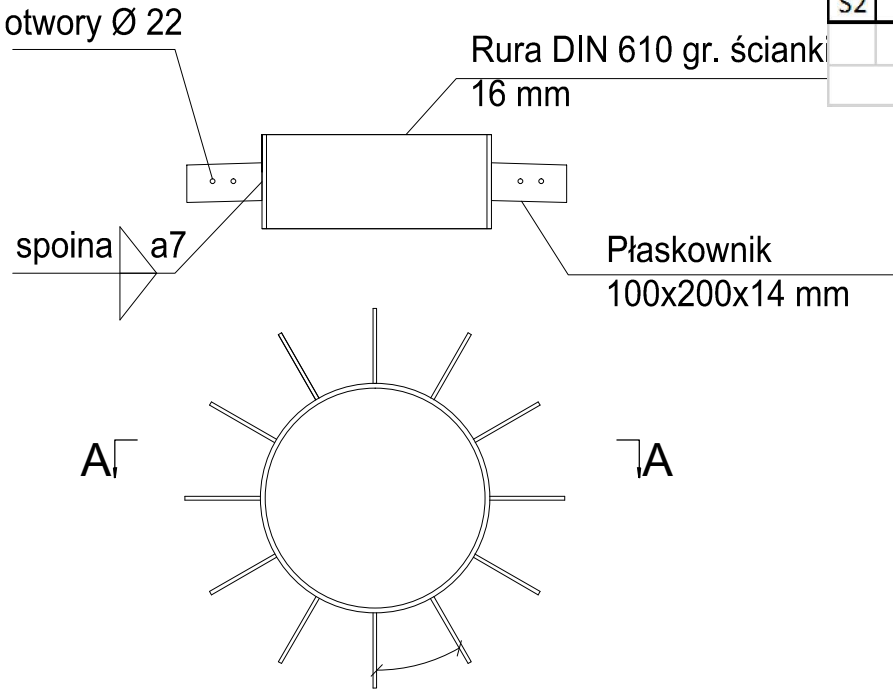
DREWNO GL24, V=9,49m³

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 trudności zapalności
- 7) Lokalizacja konstrukcji w planie wg dokumentacji arch.

Detal "A"

A-A



Zestawienie drewna						
nr.	nazwa	szerokość [cm]	wysokość [cm]	długość [cm]	ilość [szt.]	objętość [m3]
K1	Krokiew	15	25	585	12	2,6325
B1	Belka	15	30	320	12	1,728
B2	Belka	15	30	175	12	0,945
S1	Słup	15	30	385	12	2,079
S2	Słup	15	30	390	12	2,106
						9,49

Długości elementów zestawiono z 20 cm zapasem.

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.	Przekrój konstrukcji drewnianej wiaty grilowej			
	branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	studio projektowe gliwice, głowackiego 5J
	data:	wykonał: mgr inż. arch. P. Urbanek			nr rys.
	11.2023	sprawił:			KW-03
	skala:	projektował: mgr inż. T. Gara	2395/64		
	1:50				
	1:25				