



P1	0,12 cm	membrana dachowa PVC-P zbrojona włókniną syntetyczną mocowana mechanicznie
		warstwa oddzielająca z włókniny szklanej 120 g/m2
	2,2 cm	deskowanie - płyta OSB3
	25 cm	proj. więźba drewniana
P2		posadzka betonowa szlifowana i impregnowana hydrofobowo, antypoślizgowa
	21-30 cm	płyta betonowa zbrojona siatką w spadku 3%
	0,03 cm	folia budowlana LD-PE
	10 cm	styropian XPS 100
	0,5 cm	papa termozgrzewalna fundamentowa SBS
	10 cm	chudy beton
	100 cm	piasek zagęszczony mechanicznie warstwami co 50 cm

LEGENDA:

- szkielet drewniany (wg Projektu technicznego konstrukcji)
- elementy konstrukcyjne żelbetowe (wg Projektu technicznego konstrukcji)

- 1* ławki wykonane z prefabrykatu betonowego z siedziskiem z listew drewna egzotycznego olejowanego
- 2* obróbka blacharska wys. 100 mm z blachy stalowej miedziowanej na konstrukcji z płyty OSB-3 gr. 22 mm

temat:

Projekt architektoniczno-budowlany 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. **Wiata tężni solankowej - przekrój A-A**

branża: ARCHITEKTURA

Nr upr.

Podpis

studio projektowe gliwice, głowackiego 5J

data: 10.2023

wykonął: mgr inż. arch. P. Urbanek

sprawił: dr inż. arch. Z. Sąsiadek

674/01

skala: 1:100

projektował: mgr inż. arch. P. Gara

11/03/ SLOKK



A-02

0wiednie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione

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

