



Legenda:

- 1 Słupy i belki konstrukcja nośnej - wg Projektu technicznego konstrukcji
- 2 Słupy drewniane 10x10 cm
- 3 Płatwie drewniane/łaty nośne 10x10 cm
- 4 Łaty nośne 7x7 cm
- 5 Tarnina - gałązki śliwy
- 6 Ławki wykonane z prefabrykatu betonowego z siedziskiem z listew drewna egzotycznego olejowanego
- 7 Łaty dociskowe drewniane 5x5 cm
- 8 Łaty poprzeczne 10x5 cm
- 9 Koryto główne solanki drewniane 20x20 cm
- 10 Koryta opadowe solanki drewniane 10x5 cm
- 11 Korytko odwadniające wyprofilowane w podłodze bet.
- 12 Wpust 10x10x100 cm ze stali kwasoodpornej
- 13 Obróbka blacharska wys. 100 mm z blachy stalowej miedziowanej na konstrukcji z płyty OSB-3 gr. 22 mm

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
	20/30 cm	proj. więźba drewniana

S1	2,5 cm	deski modrzewiowe impregnowane olejem do ochrony drewna bity do płyty OSB w pionie
	2,2 cm	płyta OSB3 gięta - promień zew. gięcia - 600 cm
		ślepy pułap okapu
	15 cm	belka konstrukcji nośnej - wg Projektu technicznego konstrukcji

P2		posadzka betonowa szlifowana i impregnowana hydrofobowo, antypoślizgowa
	30-43 cm	płyta betonowa (w spadku 3%) C35/45 W4 klasa środowiska XD3 zbrojona dwustronnie (góra/dół) siatkami grzewczymi Q335
	0,5 cm	papa termozgrzewalna fundamentowa SBS
	10 cm	beton podkładowy C8/10
	100 cm	wymiana gruntu - podbudowa z piasku Is 0,97 zagęszczona warstwami co 50 cm
		geowłóknina układana na zakład 40 cm

P3	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
	24 cm	ślepy pułap okapu
	2,2 cm	deskowanie - płyta OSB3
	2,5 cm	deski modrzewiowe impregnowane olejem do ochrony drewna

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 techniczny 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.		Tężnia solankowa - przekrój D-D		
branża:		ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
data:		wykonał: mgr inż. arch. P. Urbanek		
11.2023		sprawdził: dr inż. arch. Z. Sąsiadek	674/01	
skala:		projektował: mgr inż. arch. P. Gara	11/03/ SLOKK	
1:50				



ambient

studio projektowe
gliwice, głowackiego 5J
nr rys.

AT-06