


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 (wg Projektu technicznego konstrukcji)

P2		posadzka betonowa zacierana na szorstko (antypoślizgowa), impregnowana hydrofobowo
	30-40 cm	płyta betonowa (w spadku 2%) C35/45 W4 klasa środowiska XD3 zbrojona dwustronnie (górze/dół) siatkami zgrzewanymi Q335
	0,5 cm	papa termozgrzewalna fundamentowa SBS
	10 cm	chudy beton
	100 cm	wymiana gruntu - podbudowa z piasku Is 0,97 zagęszczona warstwami co 50 cm

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. Wiata grillowa - przekrój B-B				
branża: ARCHITEKTURA		Nr upr.	Podpis	studio projektowe gliwice, głowackiego 5J
data: 11.2023	wykonał: mgr inż. arch. P. Urbanek			nr rys.
	sprawił: dr inż. arch. Z. Sąsiadek	674/01		
skala: 1:100	projektował: mgr inż. arch. P. Gara	11/03/ SLOKK		AT-09

LEGENDA:

- szkielet drewniany (wg Projektu technicznego konstrukcji)
- elementy konstrukcyjne żelbetowe (wg Projektu technicznego konstrukcji)
- 1* palenisko - konstrukcja żelbetowa
- 2* ławki wykonane z prefabrykatu betonowego z siedziskiem z listew drewna egzotycznego olejowanego
- 3* komin Ø600 mm z blachy stali kwasoodpornej
- 4* okap Ø600/2000 mm z blachy stali kwasoodpornej
- 5* obróbka blacharska wys. 100 mm z blachy stalowej miedziowanej na konstrukcji z płyty OSB-3 gr. 22 mm