

## TABLICA INFORMACYJNA ZADASZONA



**Konstrukcja tablicy oparta na dwóch słupkach z przyporami ozdobnymi z okraglaków iglastych z zadaszeniem dwuspadowym pokrytym deskami lub gontem drewnianym.**

**Ramę tablicy wykonać z desek lub półokrągłaków**  
**Błat tablicy z desek lub alternatywnie ze sklejki**  
**wodoodpornej.**

**Wszystkie połączenia wykonać na gwoździe i łączniki ciesielskie.**

### KONSTRUKCJA:

- słupki z okraglaków sosnowych o średnicy 15 cm
- blat tablicy wykonany z desek gr. 25 mm lub sklejk wodoodpornej gr. 12 mm
- rama tablicy z desek gr. 32 mm lub alternatywnie z tz. "ofisów"
- poprzeczka usztywniająca z desek 25 mm
- konstrukcja drewniana łączona na gwoździe ciesielskie
- drewno podsuszone i zaimpregnowane środkiem zabezpieczającym
- całość impregnowana drewnochronem

<p align="center"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻ. JADWIGA ŁUCZAK</b>  75 - 456 Koszalin, ul Lelewela 21/3  tel/ fax. (094) 345-99-03, 0-604-400-199</p>			
Rodzaj inwestycji:	Remont zbiornika przeciwpożarowego wraz z wykonaniem zagospodarowania terenu na cele rekreacyjne.	Branża: budowlana	
Lokalizacja inwest.:	Karścino, dz. nr 143/8 obręb Karścino, 78 - 230 Karlino		
Tytuł rysunku:	TABLICA INFORMACYJNA	Skala:	Data:
		1/30	marzec 2012 r.
Faza:	Projekt Budowlany	Uprawnienia bud. nr	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Halina Ryl	UAN/N/7210/1/89	
Opracował:	inż. Jadwiga Łuczak	A/PNB/8300/50/81	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Elżbieta Andrzejewska	WBPP-NB-7210/40/81	
Inwestor i Adres:	Gmina Karlino, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino	Nr rys.	Nr strony
		9/A	