



rzut podwalin skala 1:50

UWAGA: ± 0.00 całości założenia = 213.00m n.p.m.

układ odniesienia

- UWAGA:**
- wszystkie elementy drewniane (drewno egzotyczne) impregnować olejem do drewna do zastosowań zewnętrznych, **stosować preparaty zachowujące naturalny kolor drewna;** czynność powtarzać raz do roku;
 - przed montażem należy wykonać elementy wzorcowe;
 - połączenia elementów wykonać jako ciesielskie wg zasad sztuki budowlanej;
 - powierzchnię w obrębie pergoli wyłożyć nieregularnymi płytami kamienia naturalnego;
 - podwaliny betonowe z betonu B15;
 - słupy konstrukcyjne pergoli kotwione za pomocą kotew U do połączeń beton-drewno (ze stali gr. 6mm).

- UWAGA:**
- słupy konstrukcyjne 15x15cm, wys.250cm;
 - belki konstrukcyjne 6x20cm mocowane z obu stron słupów za pomocą śrub M12 i pomocniczo za pomocą kątowników ciesielskich;
 - płatwie 6x20cm łączone z belkami konstrukcyjnymi "na wrap".

Projekt:

PARK REKREACYJNO-KULTUROWY

dz. geod. nr 134/3, 134/8, 135/4, 135/1, 135/3
gm. Goldap, pow. goldapski, obręb Grabowo

Inwestor: Dom Kultury w Goldapi
ul. Krótka 2, 19-500 Goldap

Projekt: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
ul. Goldapska 22, 19-400 Oleśno

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. architekt AGNIESZKA KLUSKULOS		
mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK	MA/021/05	
mgr inż. architekt ARKADIUSZ PAŁODOPULOS	WA/M/0127/P/00K/07	
inż. MAREK KARDYNSKI		

Tytuł rysunku:

PERGOLA NR 1 - rzut podwalin

Skala:	1:50	Data:	15.02.2010	Rysowała:	A.K-K	Nr rys.:	9.
--------	------	-------	------------	-----------	-------	----------	----