



UWAGI:

- stopy fundamentowe z betonu C25/30 (B25),
- posadowienie na gruncie rodzimym,
- wykonać podkład z betonu B10 grubości 10 cm,
- przyjęto grunt średniospoisty w stanie plastycznym,
- w przypadku innych parametrów, fundament dostosować do warunków lokalnych,
- słup mocowany za pomocą ocynkowanej kotwy stalowej,
- zachować 3-5 cm dystans pomiędzy stopą betonową a słupem drewnianym,
- elementy drewniane łączone za pomocą łączników systemowych,
- śruby M12 lub połączenia ciesielskie,
- elementy wykonane z drewna dębowego, struganego, z fazowaniem szerokości 0,5 cm,
- deskowanie zadaszenia na stojaki na kajaki wykonać z drewna świerkowego,
- drewno zabezpieczone impregnatem kolorującym w kolorze "ciemny dąb",
- elementy metalowe ocynkowane lub ze stali nierdzewnej,
- wszystkie materiały budowlane powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty,
- dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o porównywalnych parametrach w uzgodnieniu z nadzorem autorskim i Inwestorem,

 "AKWADRAT" Sp. z o.o. ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /95/ 738 86 68				
OBIEKT:	BIWAK "DRAWNIK"			
ADRES:	DZIAŁKA O NR EWID. 10/4 OBRĘB PODEGRODZIE, GMINA DRAWNO			2. ARK. NR
TYTUŁ RYS.:	STOJAK NA KAJAKI		1:50 SKALA	
	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch.Grzegorz Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	LOIA/10/2004/GW	28.07.2014r.	