



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,
- pokrycie z desek świerkowych 2,5/15 cm, na zakładkę,
- elementy drewniane łączone za pomocą łączników systemowych, śrub M12 lub połączenia ciesielskie,
- w obrysie wiaty wykonać nawierzchnię ze żwiru płukanego o uziarnieniu 6-32 mm grubości 10 cm,
- elementy drewniane z drewna dębowego, struganego,
- elementy drewniane wykonać z fazowaniem szerokości 0,5 cm,
- drewno pokrycia dachowego zaimpregnowane ciśnieniowo, preparatem odpornym na wypłukiwanie,
- elementy drewniane 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:	WIATA BIWAKOWA I			
ADRES:	DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY			1.
TYTUŁ RYS.:	WIATA BIWAKOWA Z ŁAWOSTOŁEM		1:50	
	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	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.	