



#### UWAGA:

Prowadząc prace fundamentowe należy wykonać wykop o głębokości 80cm i wylać fundament z betonu klasy C8/10 z równoczesnym zamontowaniem kosza z blachy gr. 2mm ze stali S235.

Kosz należy zabezpieczyć przeciwygrzybicznie i antykorozyjnie.  
Słupy należy przykręcić do kosza za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej do drewna 6x100mm.

Belki z drewna świerkowego - klasa C24/30 impregnowane próżniowo - ciśnieniową i malowane dwuwarstwowo impregnatem ochronnym w kolorze sąb palisander.



GŁÓWNY PROJEKTANT			
ARCH. Grzegorz Cichosz Plac Wałowy 12a/2a 80 821 Gdańsk tel. 607.202.434 mgr inż. arch. Grzegorz Cichosz upr. bud. nr 537/POOKK/2013			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. arch. Violetta Binięda upr. bud. nr 534/POOKK/2013			
INWESTOR			
Gmina Suchy Dąb Urząd Gminy w Suchym Dębnie, ul. Gdańska 17, 83022 Suchy Dąb			
PROJEKT			
Opracowanie dokumentacji projektowej budowy przystani kajakowej na terenie Gminy Suchy Dąb w ramach przedsięwzięcia „Pomorskie Szlaki Kajakowe” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 <b>Wróblewo, dz. nr 60/4, 107, 60/3, 86, obr. Wróblewo gm. Suchy Dąb</b>			
BRANŻA		STADIUM PROJEKTU	
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU			
PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY - projekt suszarki do kajaków			
		NR RYSUNKU / REWIZJA	
		A7	
SKALA	1:50	DATA	10 2016
FORMAT	A4	STATUS RYSUNKU A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C = Z UWAGAMI DO ZWIROTU	