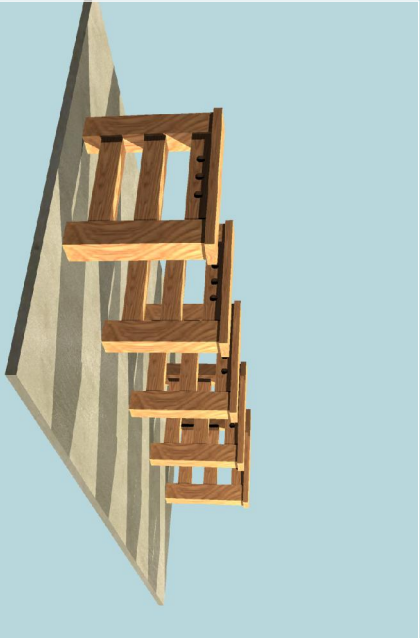



KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA
TURYSTYCZNEGO ZBIORNIKA PILCHOWICE
stojak na rowery

OPIS

Stojak na rowery zaprojektowany został w konstrukcji drewnianej aby wpasować go w naturalny krajobraz leśny. Konstrukcja wykonana z drewna drzewa iglastego, impregnowanego ciśnieniowo. Wszystkie elementy drewniane łączone za pomocą śrub i wkrętów do drewna. Całość mocowana do podłoża za pomocą kotwy załopionej w betonowym fundamencie. W górnej belce wykonane otwory ułatwiają zapęczenie ramy rowera.

WIDOKI



ZAMAWIENIE PROJEKTOWA		 salamandra SALAMANDRA Inżynierska Biuroplan-Budowa WILKOWY WIEJÓŁ 67, 69-620 NIEKACZA, NR- 885-693-77-60 kontakt: Daniel Bizoniut, tel. 041 881 223, e-mail: d.bizoniut@pwp.pl			
TYTUŁ	Konceptcja zagospodarowania turystycznego zbiornika Pilchowa				
PROJEKTANT	Na podstawie porozumienia o współpracy: Grzegorz Jachowicz-Bizoniut, Grzegorz Lachowicz, Grzegorz Skowronski, Grzegorz Witek, Paweł Jasienkowicz, Paweł Lachowicz				
ADRES	Usługi inżynierskie - Biuroplan-Budowa w Lublinie Biuroplan Alina Wójcik-Pokalska 25, 69-600 Lublin, e-mail: biuroplan@pwp.pl				
PRZYMIER	STOJAK NA ROWERY				
PROJEKTANT	forma	SKALA	STYCIEŃ		
mgr inż. Daniel Bizoniut		1:25	INSTRUKCJA		
mgr inż. Inżynierska Biuroplan-Budowa		AR	NR KONCEPCJA		
		1MA	DATA: 1		
Konceptcja dotycząca projektu obiektu					

WIDOKI

