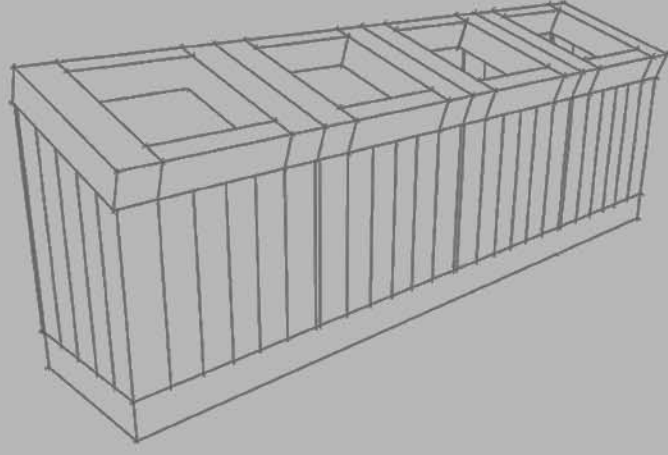


2



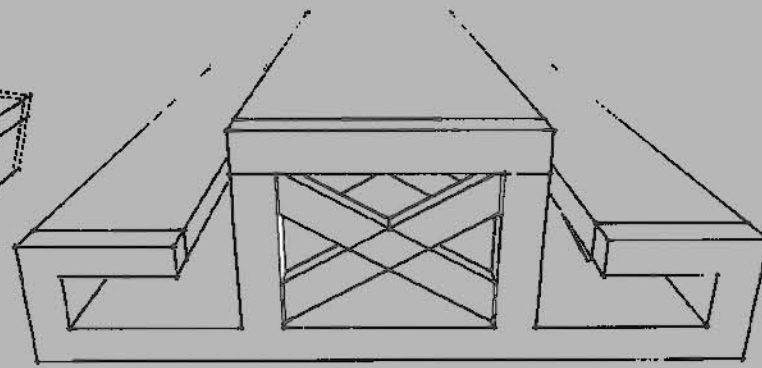
The image is a detailed architectural site plan for a building complex. The main building features a terrace (TARAS) with a width of 8.22m and a wind shelter (WIATA) with a width of 2.74m. The plan includes various dimensions for the building footprint, including 4.21m, 0.47m, 2.00m, 2.74m, and 2.20m. Topographic contours are shown with elevations such as 709.1, 710.3, 711.0, 710.6, 710.2, 710.0, 709.0, and 708.4. The plan also shows a path (i.t.) and a water feature (W). The title 'PLAN SITUACYJNY - WIATA Z TARASEM' is visible in the bottom right corner.

PLAN SITUACYJNY - WIATA Z TARASEM

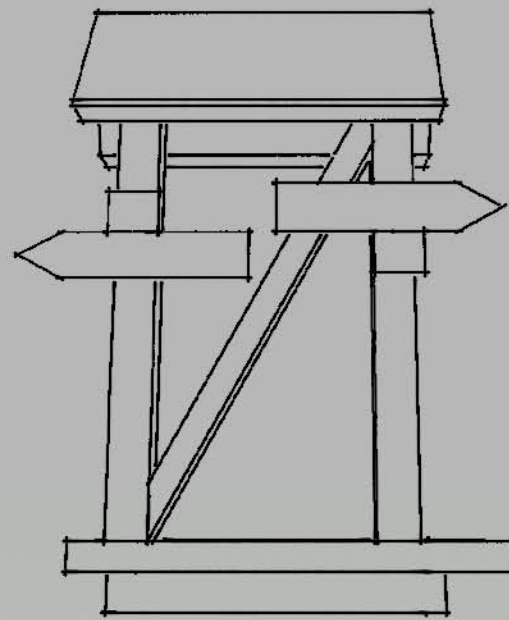
Projekt zagospodarowania terenu
sporządzono na kopii mapy do celów projektowych w skali 1:1000
Niniejsza kopia mapy zgodna jest z oryginałem.

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE mgr inż. Michał Michaś
Kudowa-Zdrój ul. Popłusza 11a, tel-6603046748, mail- biuro@michalsprojekt.pl

Inwestor:	PARK NARODOWY GÓR STOŁOWYCH 57-350 Kudowa-Zdrój ul. Słoneczna 31		Data:	11.2016
Temat:	Ograniczenie antropopresji na gatunki i siedliska wzdłuż Kregielnego Traktu poprzez przekształcenie drogi asfaltowej w szlak pieszo-rowerowy		Skala:	1:250
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA			
Projektant:	mgr inż. Michał Michaś NBGP V-7342/3/55/98			
Rysunek:	PLAN SITUACYJNY - WIATA Z TARASEM		Nr. rya: A-	



A line drawing of a traditional Chinese wooden crane (shu). It features a tall, slender vertical post supporting a horizontal beam. A large, curved wooden arm extends from the beam, ending in a hook or basket. The structure is topped with a traditional Chinese roof with upturned eaves. The entire crane is mounted on a multi-tiered wooden platform.



A line drawing of a traditional Chinese pavilion structure, likely a gate or entrance. It features a gabled roof supported by pillars and a decorative base. The structure is symmetrical and has a classic architectural style.

