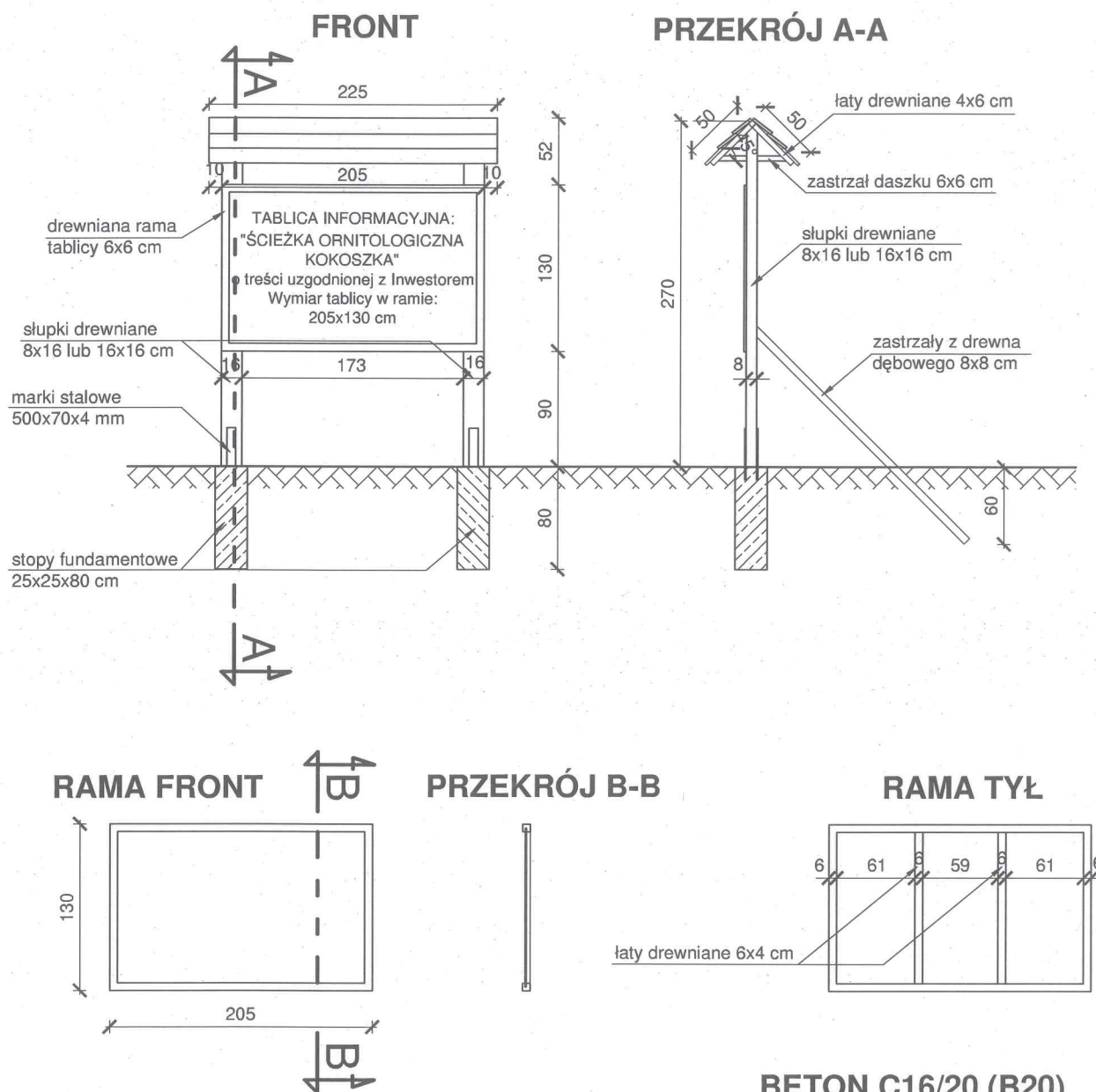


# TABLICA INFORMACYJNA "ŚCIEŻKA ORNITOLOGICZNA KOKOSZKA I"



## UWAGI:

1. Wszystkie elementy należy zaimpregnować grzybo, bakteriobójczo i ogniochronnie.
2. Zastrzały należy wkopać w grunt na głębokość 60-80 cm.
3. Stopy fundamentowe mają mieć wymiar 25x25x80 cm.  
W trakcie betonowania stóp fundamentowych należy osadzić w nich płaskowniki stalowe (będące obejmami dla słupów) o wymiarach 500x70x4 mm na głębokość 20 cm.  
Słupy do marek stalowych zamocować przy pomocy śrub 2xM12.
4. Deskowanie daszku wykonać z desek gr. 25 mm na zakład.  
Dopuszcza się wykonanie daszku z 3 (jak na rys.) lub 4 desek.
5. Tablica osadzona jest w ramie z krawędziaków 6x6 cm.  
Rama od tyłu jest wzmocniona dwoma łątami drewnianymi o przekroju 4x6 cm.
6. Materiał tablic - dibond gr. min. 8 mm.
7. Kolorystykę i szczegóły uzgodnić z Inwestorem!

**BETON C16/20 (B20)**

 <b>SYMETRIA MARLENA SŁOMIŃSKA</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Żwirki i Wigury 19/8, 89-620 Chojnice tel. 500 168 547	
Projekt obiektów małej architektury i elementów infrastruktury turystycznej dla Zaborskiego Parku Krajobrazowego	
Inwestor:	Zaborski Park Krajobrazowy ul. Turystyczna 10, 89-606 Charzykowy
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kubiszewski upr. UAN-KZ-7210/23/87
Asystent projektanta:	mgr inż. Marlena Słomińska upr. POM/0171/OWOK/13
Rys. nr:	6
Data:	10.12.2017
Skala:	1:50