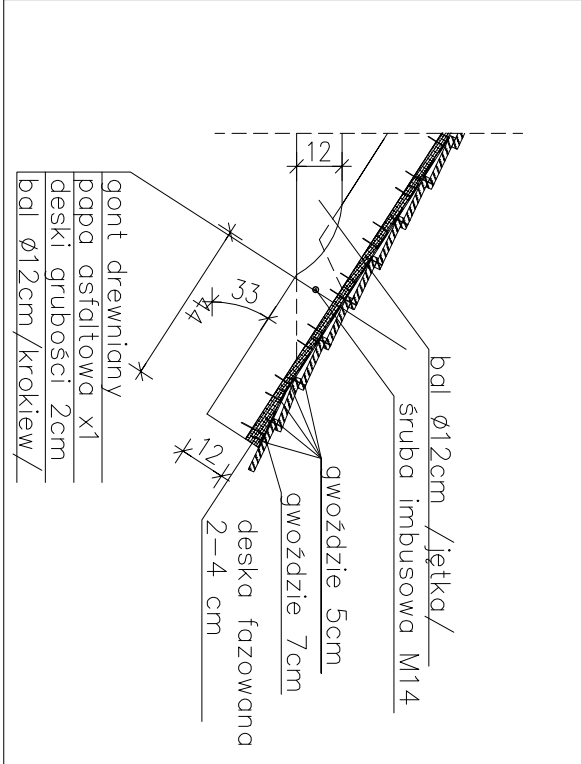
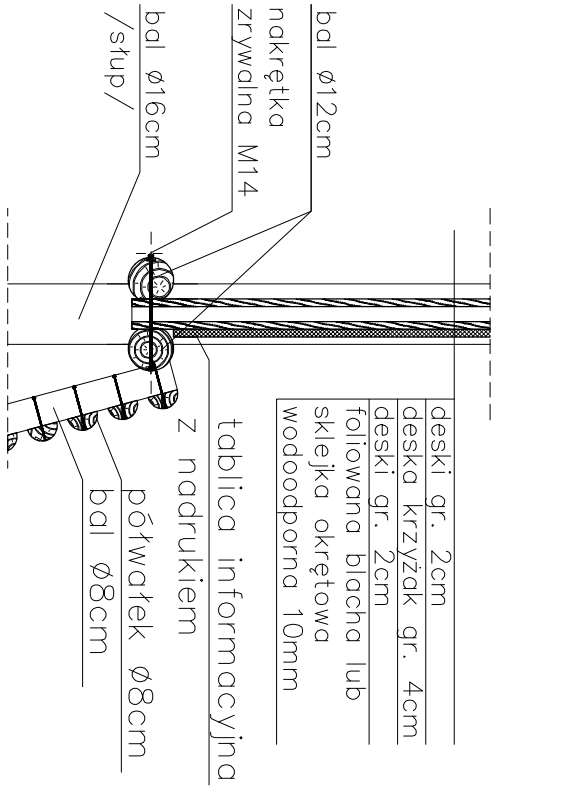


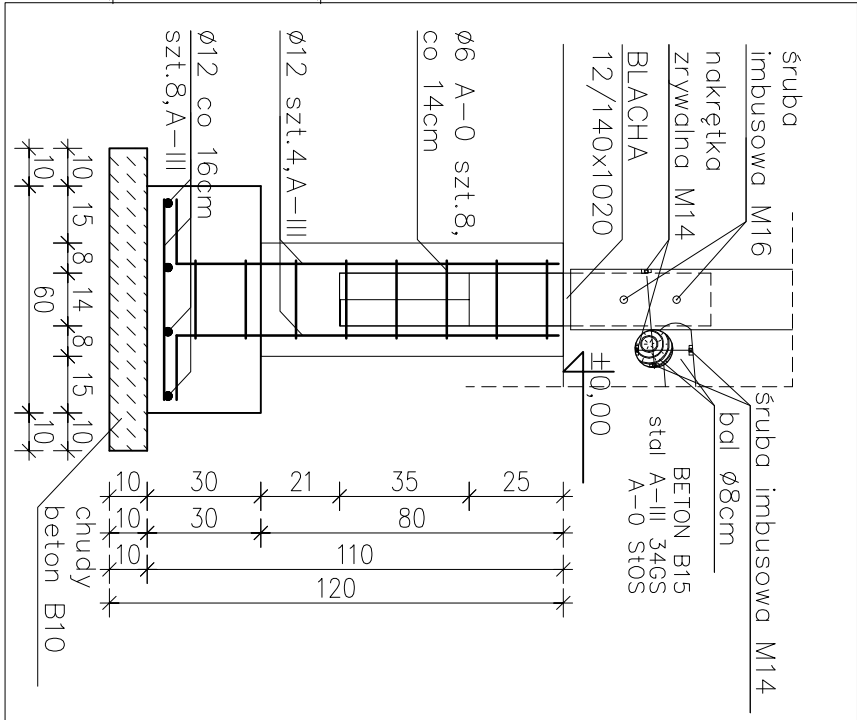
DETAL A - SKALA 1:20



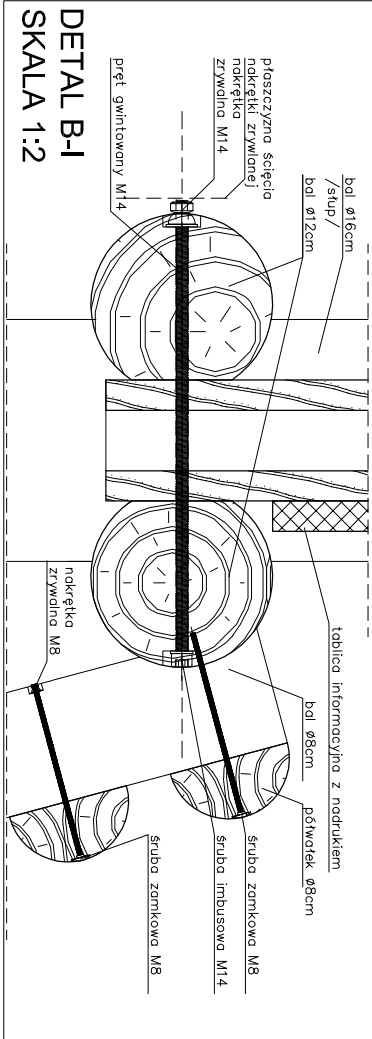
DETAL B - SKALA 1:20



DETAL C - SKUP I  
STOPA  
ŻELBETOWA SKALA 1:20



DETAL C



DETAL B-1  
SKALA 1:2

**UWAGI:**

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

Elementy metalowe - stal ocynkowana.

Wykonać frezy dla schowania nakrętek w przekroju bali.

Stopa fundamentowa 60x60, beton klasy B15.

Bełki skracane na śruby zamkowe lub imbusowe i nakrętki zrywane M6, M14 i M16.

Nazwa zadania:	Koncepcja techniczna typowych elementów infrastruktury turystycznego zagospodarowania szlaków kajakowych województwa pomorskiego		
Zlecający:	Biuro Rozwoju Dróg Wodnych Urzędu Marszałkowskiego Woj. Pomorskiego		
Wykonawca:	Grupa Projektowa ZOOM s.c. M. Dąbrowski, J. Matuj, P. Szafranowicz		
Autorzy:	mgr inż. arch. Marcin Dąbrowski mgr inż. arch. Joanna Matuj mgr inż. arch. Piotr Szafranowicz mgr inż. arch. Kamila Kosecka mgr inż. arch. Sonia Jończyk Tomasz Ptak	Data:	Październik 2011
Skala:	1:40	Numer rysunku:	6
Element:	Tablica informacyjna dłuża z ławką		