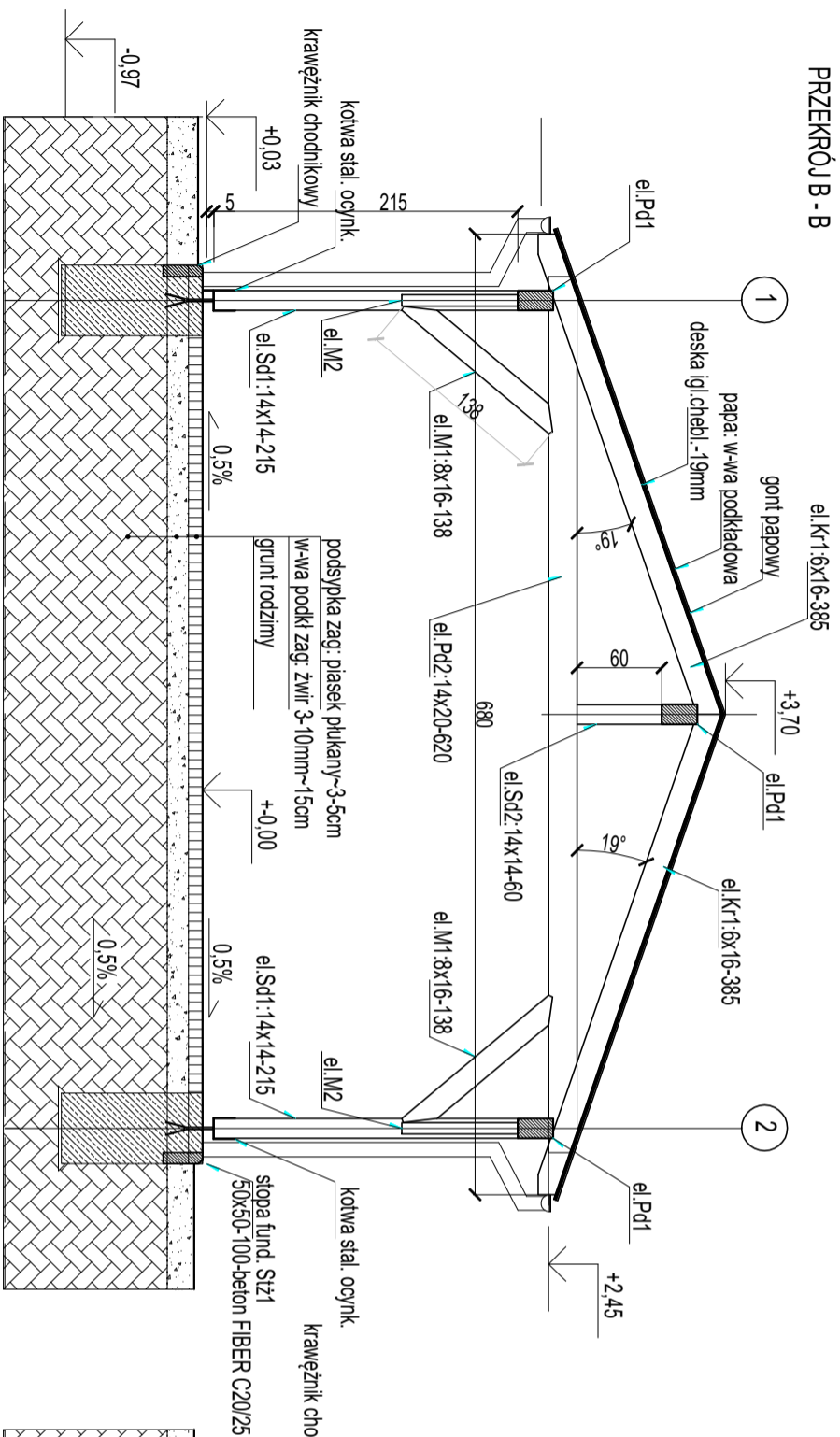
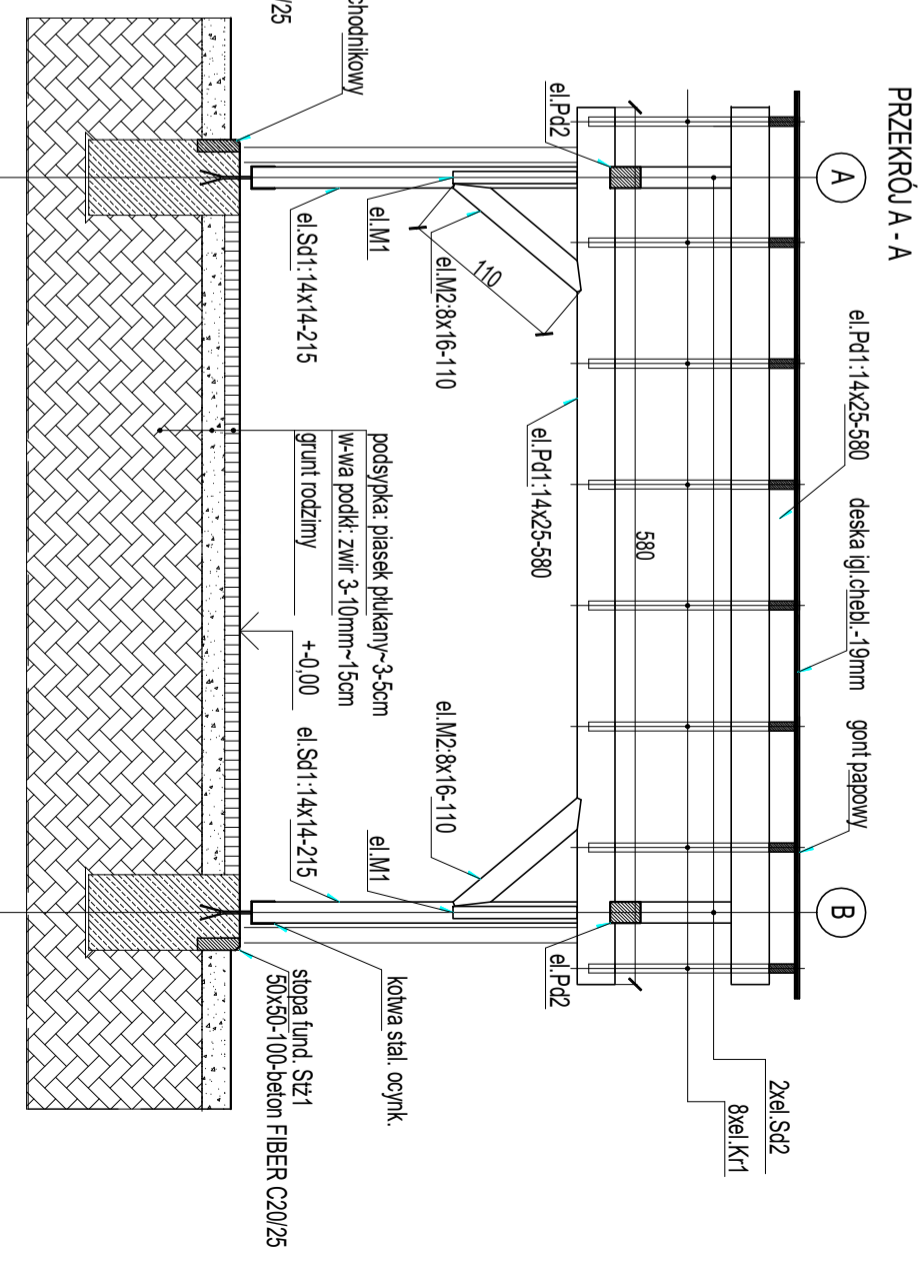


PRZEKRÓJ B - B

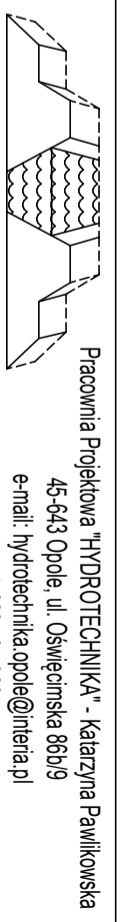
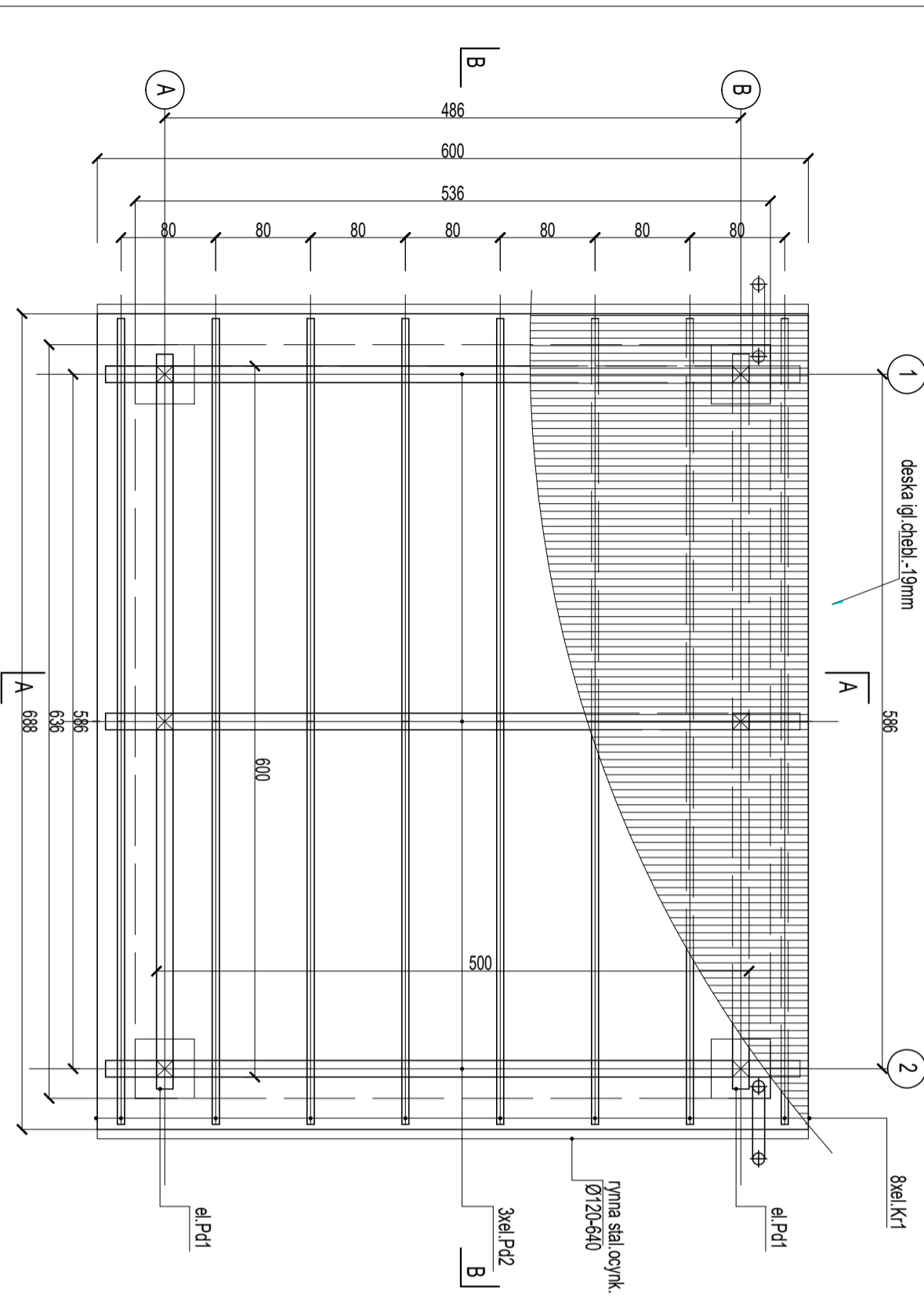


PRZEKRÓJ A - A



**Uwagi:**

Beton: C20/25 FIBERMESCH  
 Drewno: iglaste klasy C35 impregnowane zgodnie z Warunkami Technicznymi Łączniki stalowe do drewna: Stal St3S-cynkowane ogniowo  
**UWAGA!** Wykonawca ma obowiązek kontroli wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.



Investor	GMINA TULOWICE ul. Szkoła 1, 49-130 Tulowice		
Nazwa opracowania	Budowa infrastruktury turystycznej, rekreacyjnej i odpoczynkowej w formie ścieżki pieszo-rowerowej, pomostu oraz nabrzeża do cumowania łodzi przy stawie "Hutnik" w Tulowicach Małych" w zakresie budowy wiatry i nabrzeża cumowniczego		
Stadium opracowania	Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku	Wiatra - konstrukcja		
Projektował:	inż. Henryk Wójcik upr. bud. Nr. 250/86/Op	Data: grudzień 2017	Nrys: 4
As. Projektanta	mgr inż. Jacek Pawlikowski	Skala: 1:50	Egz: 4