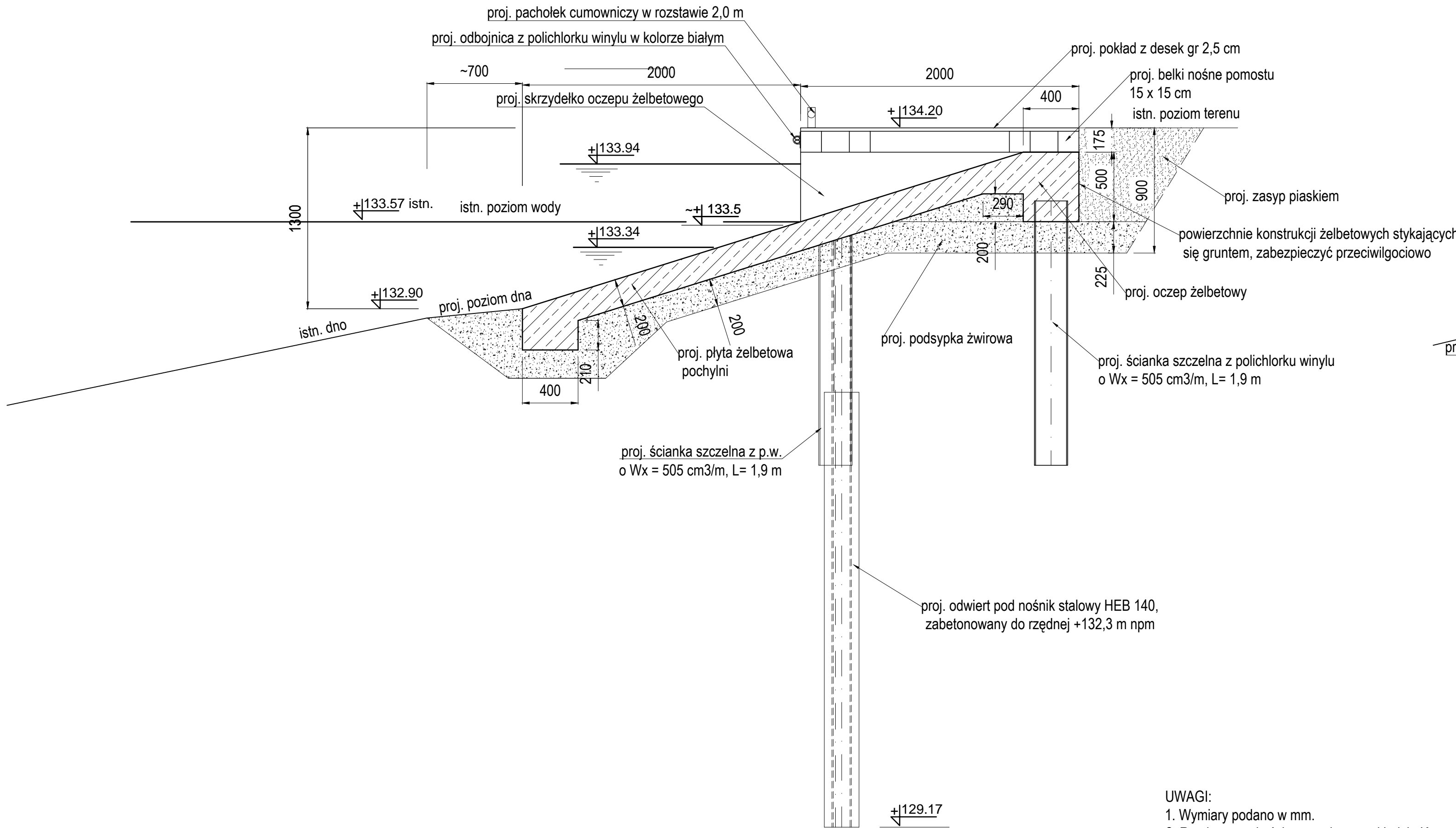
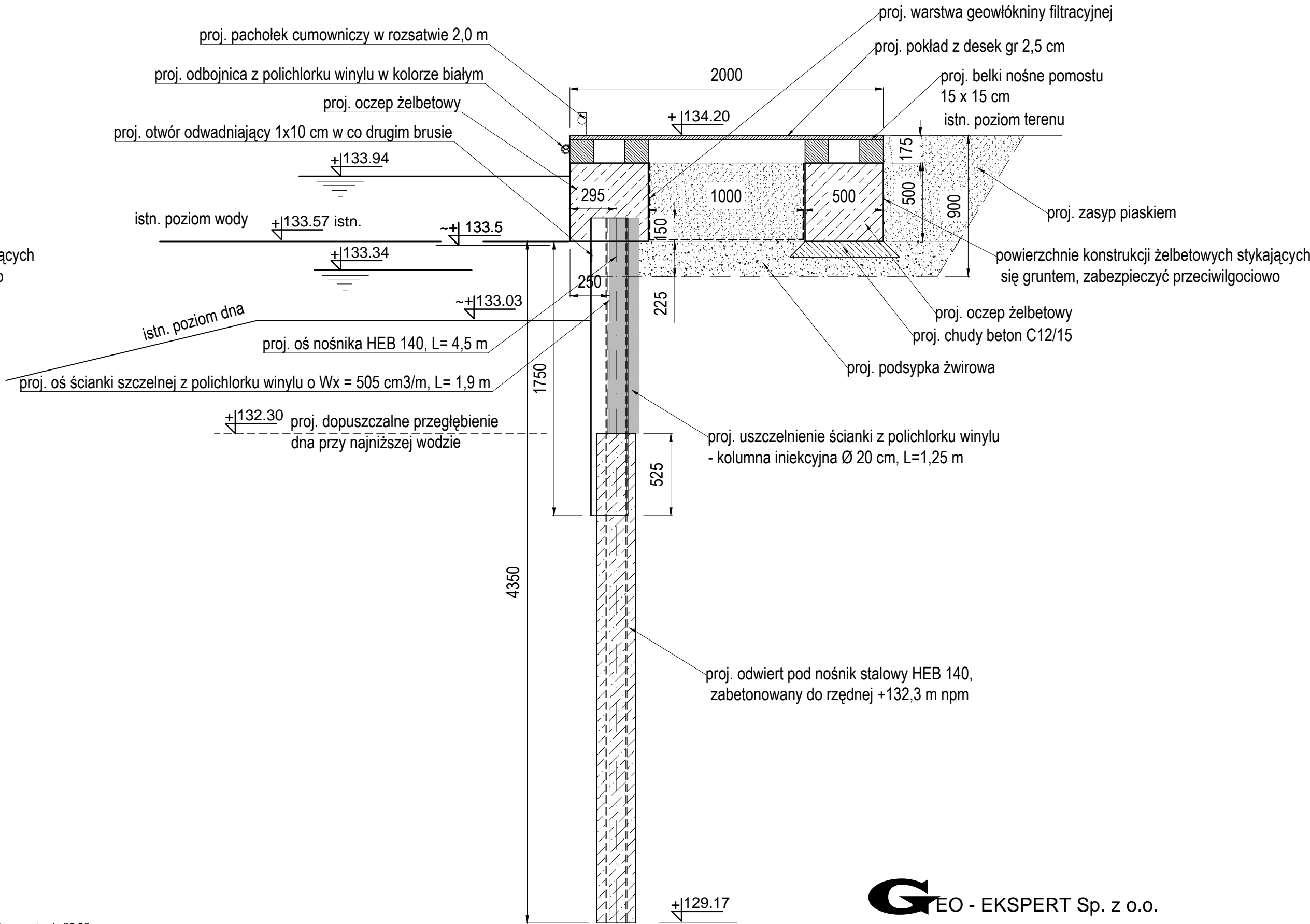


PRZEKRÓJ PRZEZ SLIP 2 - 2
1:25



UWAGI:
1. Wymiary podano w mm.
2. Rzędne wysokościowe podano w układzie Kronsztadt "86".
3. Rzędne poziomów wody oznaczają maksymalny i minimalny poziom podpiętrzenia na jazie, na wylocie Wdy w miejscowości Jeziora.

PRZEKRÓJ TYPOWY 1-1
1:25



GEO - EKSPERT Sp. z o.o.

INWESTYCJA: Umocnienie brzegu i pomost cumowniczy w Ośrodku Wypoczynkowym Politechniki Gdańskiej w Czarlinie nad jeziorem Jelenim.				
ETAP:	Remont pomostu cumowniczego i umocnienia brzegu w Ośrodku Wypoczynkowym Politechniki Gdańskiej w Czarlinie nad jeziorem Jelenim.			
RYSUNEK:	Przekroje projektowanego umocnienia brzegu.			
ZLECENIE:	POLITECHNIKA GDAŃSKA, OŚRODEK WYPOCZYNKOWY CZARLINA ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosława Piłarska	24/Gd/00		Data: LISTOPAD 2015
				skala: 1 : 25
SPRAWDZIŁ	dr hab. inż. Adam Bolt	POM/0084/PWOK/07		rys. nr: 9