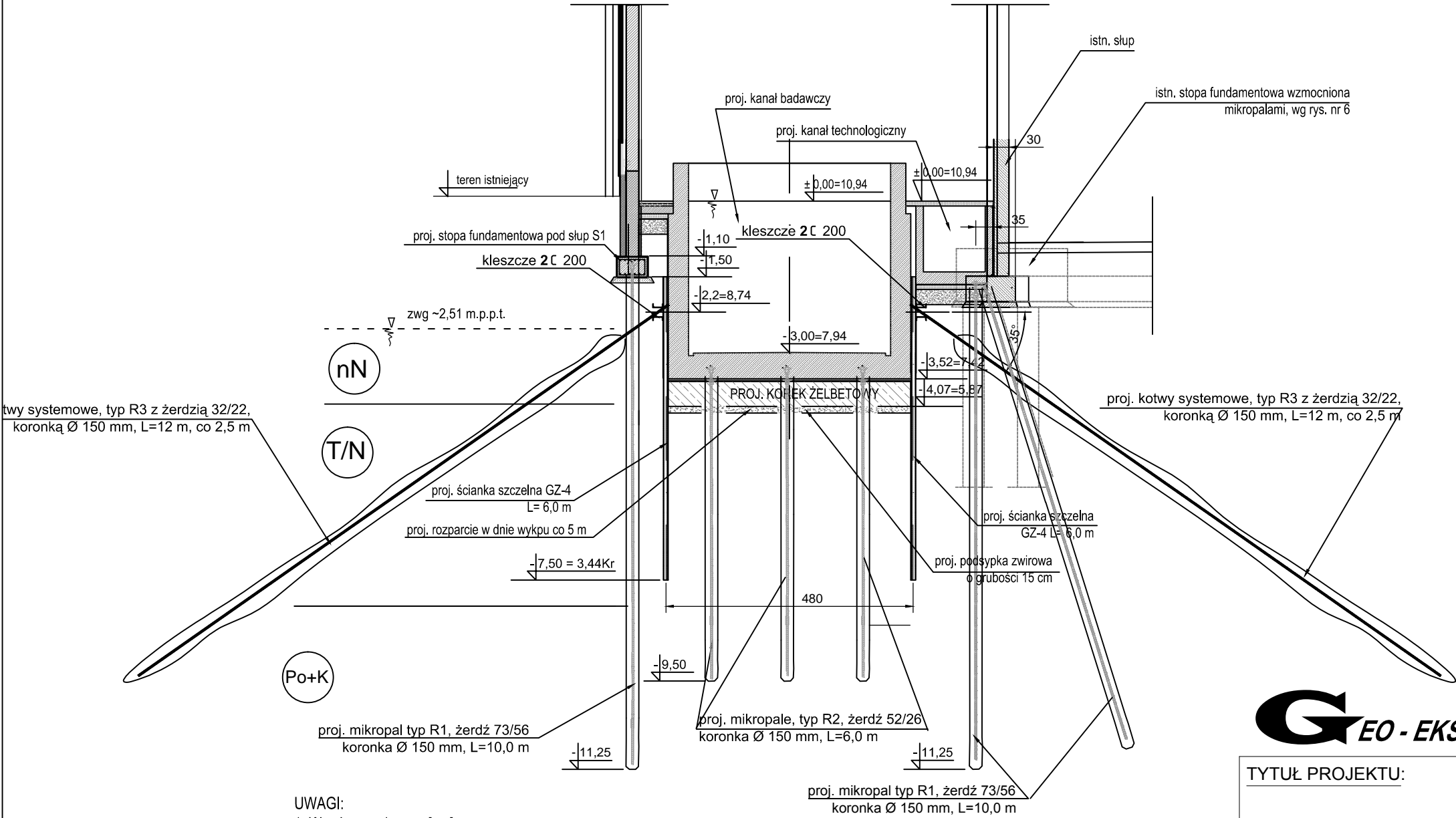


Przekrój I-I w osi 8



UWAGI:  
1. Wymiary podano w [cm].  
2. Rzędne wysokościowe podano w układzie Kronsztadt oraz w lokalnym układzie odniesienia, gdzie 0,00 = 10,94 Kr.

**Geo - EKSPERT Sp. z o.o.**

TYTUŁ PROJEKTU:		Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt modelowego i pom. dydaktyczne		
NAZWA OBIEKTU I ADRES INWESTYCJI:		Budynek Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A, dz. nr 357/13, obręb 55		
TYTUŁ RYSUNKU:		Przekrój poprzeczny I-I przez fundament niecki kanału badawczego oraz fundament ściany zewnętrznej		
ETAP:		Projekt budowlany		
PROJEKTOWALI:	dr hab. inż. Adam Bolt prof. PG	nr upr POM/0084/PWOK/07		data: 08.2013
	mgr inż. Katarzyna Białek	nr upr		skala: 1 : 100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż.. Mirosława Piłarska	nr upr 24/Gd/00		rys. nr: <b>2</b>