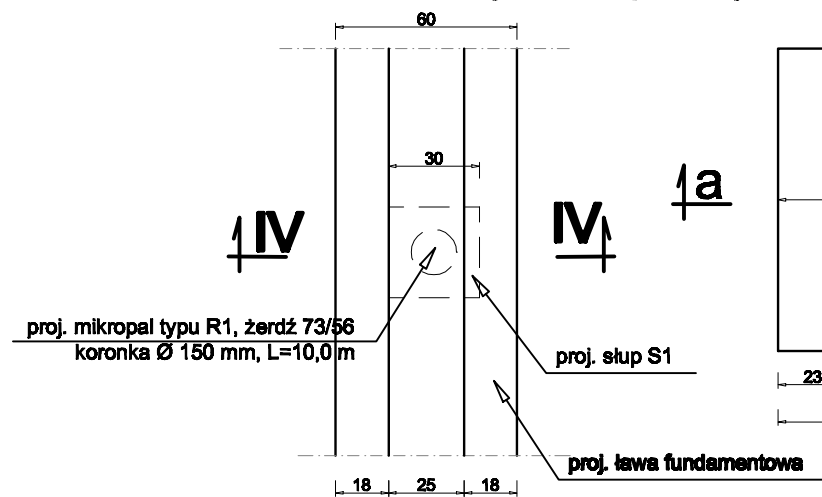
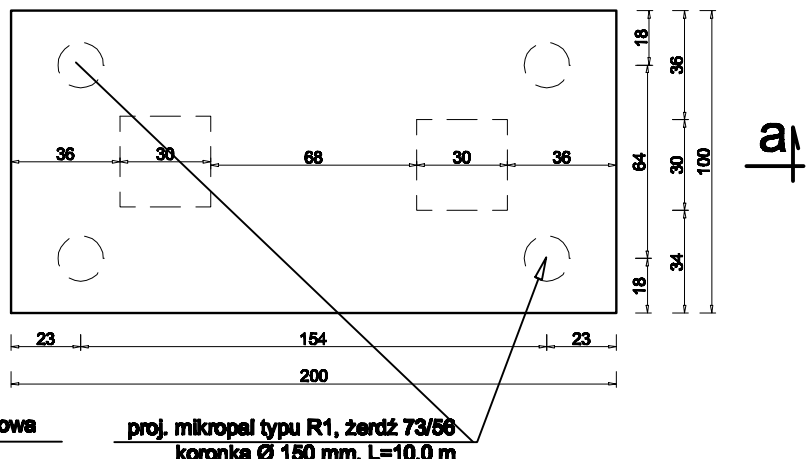


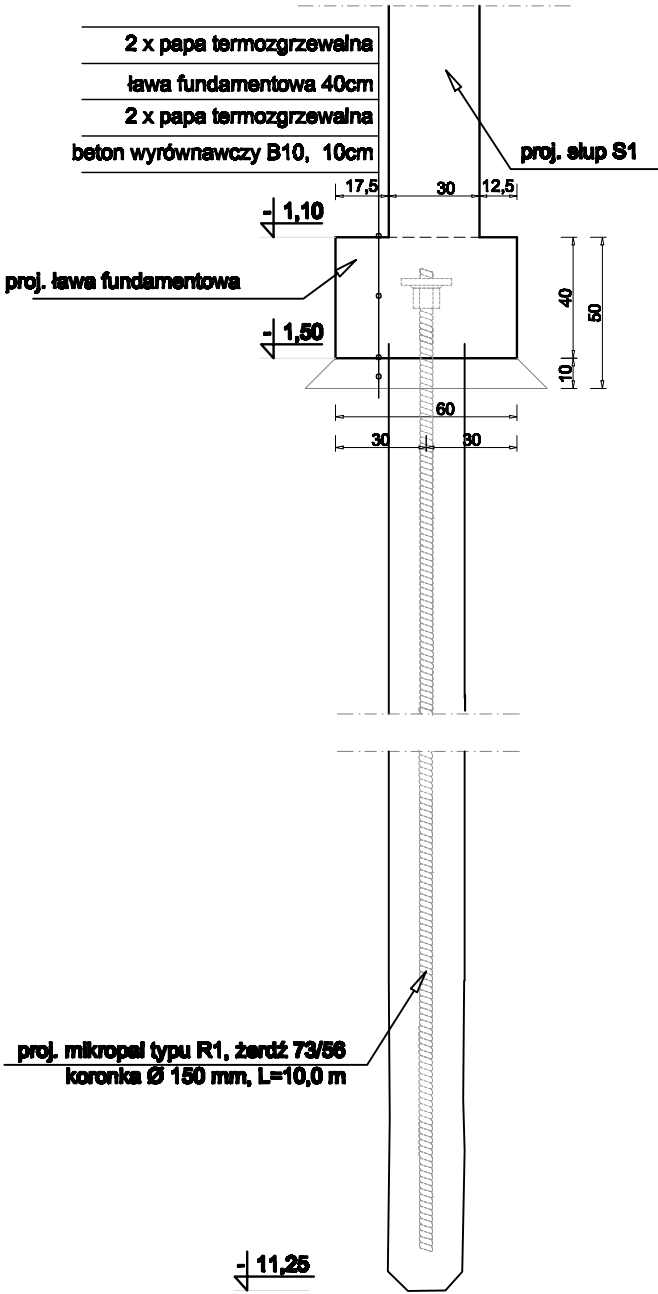
Widok z góry i przekrój IV-IV
przez fundament ściany zewnętrznej



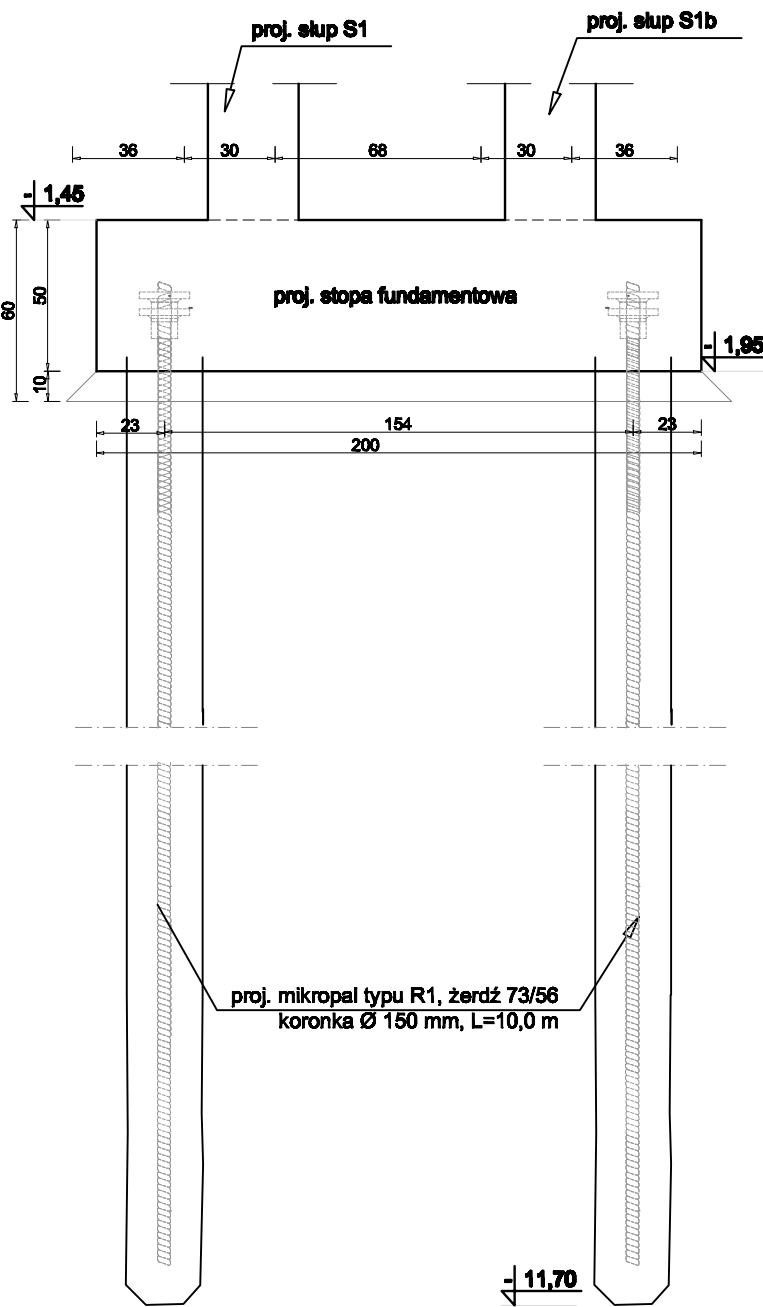
Widok z góry i przekrój a-a
Wspólny fundament słupów S1 i
S1b w osi 4.



IV - IV



a - a



UWAGI:
1. Wymiary podano w [cm].
2. Różne wysokościowe podano 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 IV - IV, przez fundameny ścian zewnętrznych w osiach A3, 5 i 15 oraz przez stopę fundamentową słupów S1 i S1b w osi 4.	
ETAP:		Projekt budowlany	
PROJEKTOWALI:	dr hab. inż. Adam Bolt prof. PG	nr upr POM/0084/PWOK/07	data: 08.2013
	mgr inż. Katarzyna Białek		skala: 1 : 25
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mirosława Pilarska	nr upr 24/Gd/00	rys. nr: 5