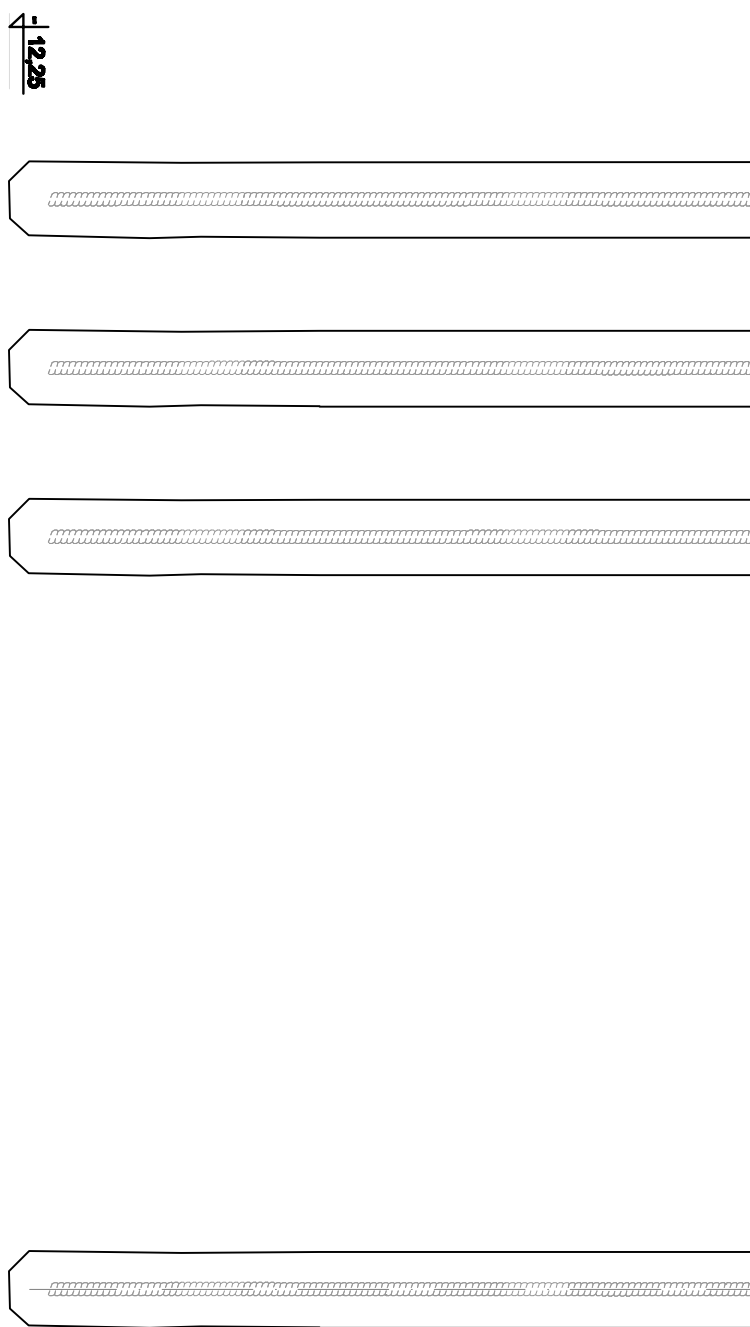
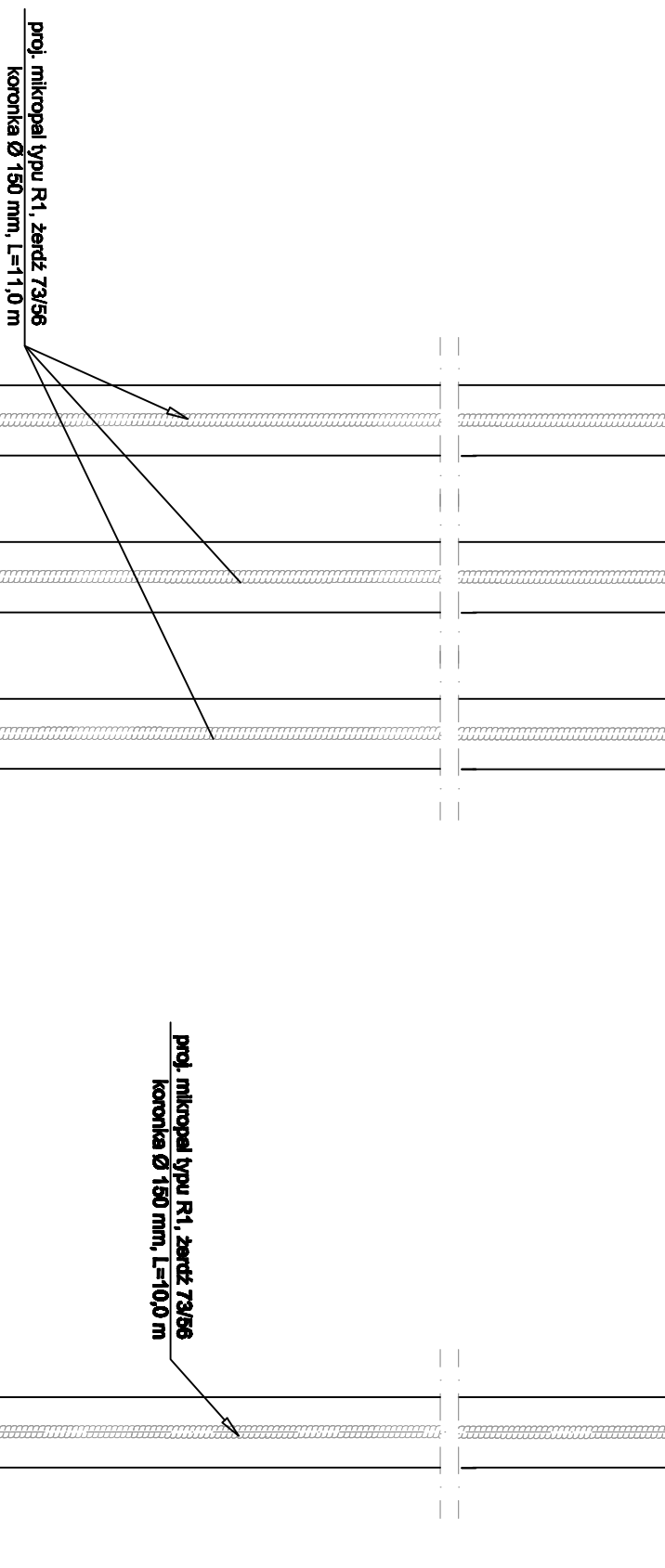
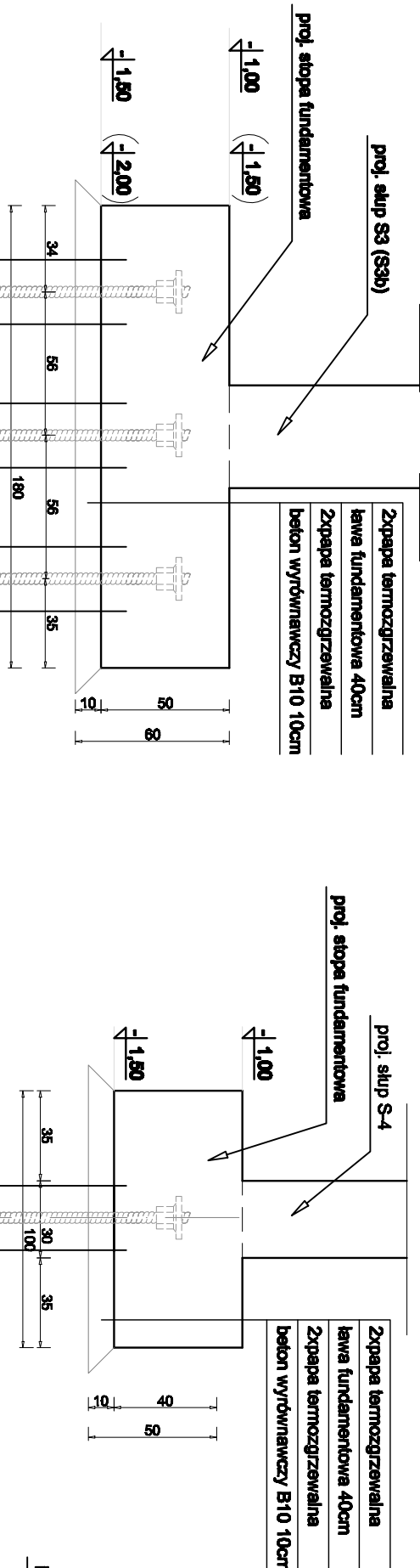
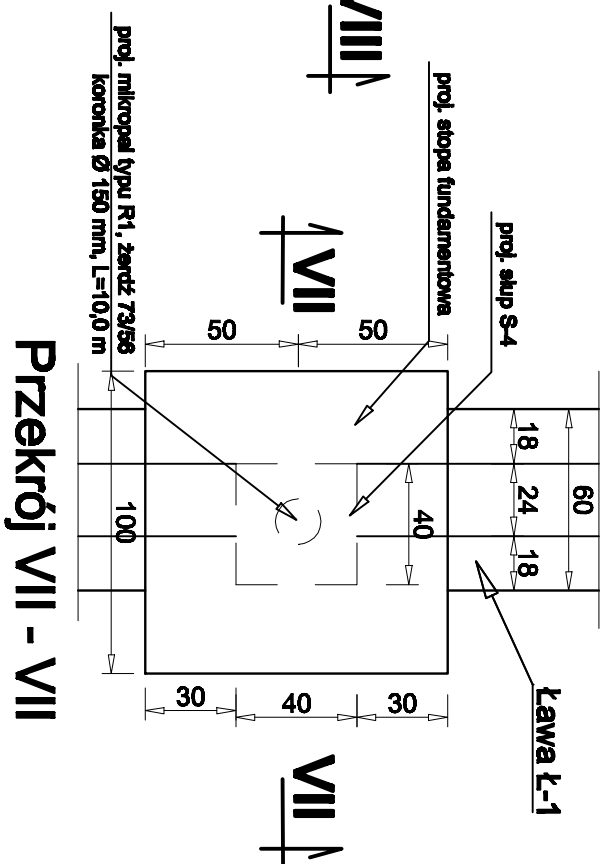
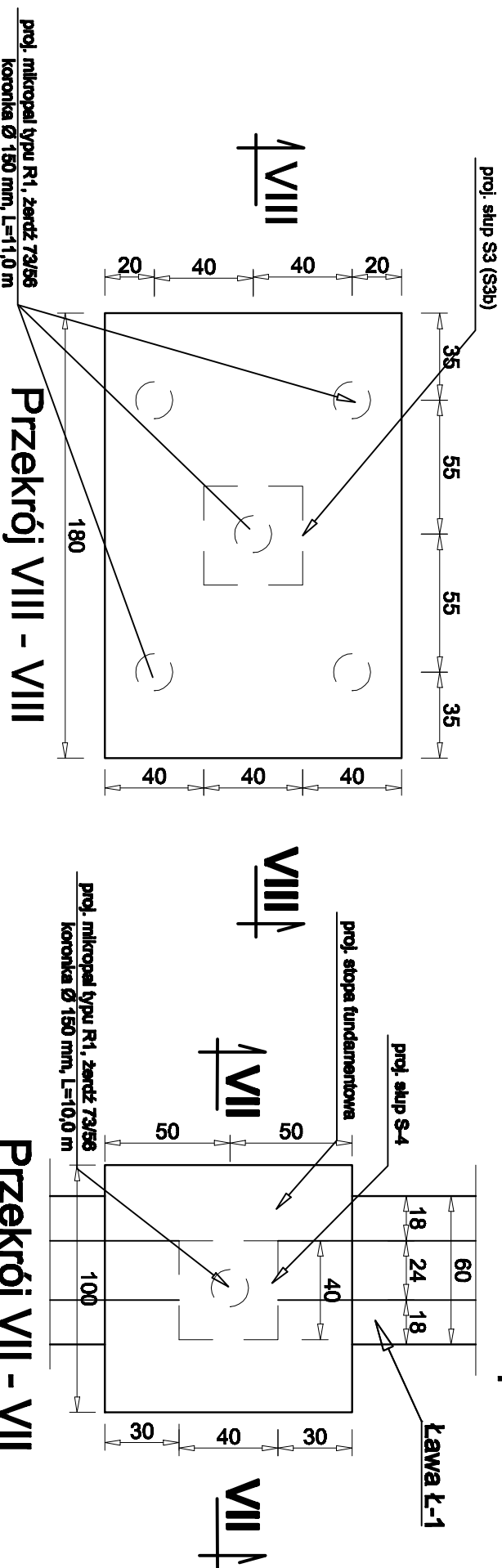
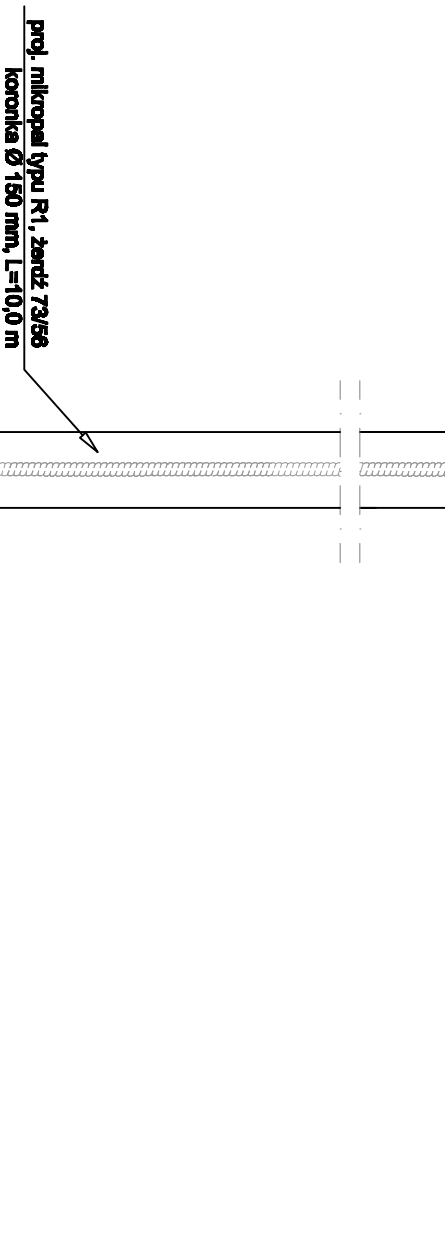
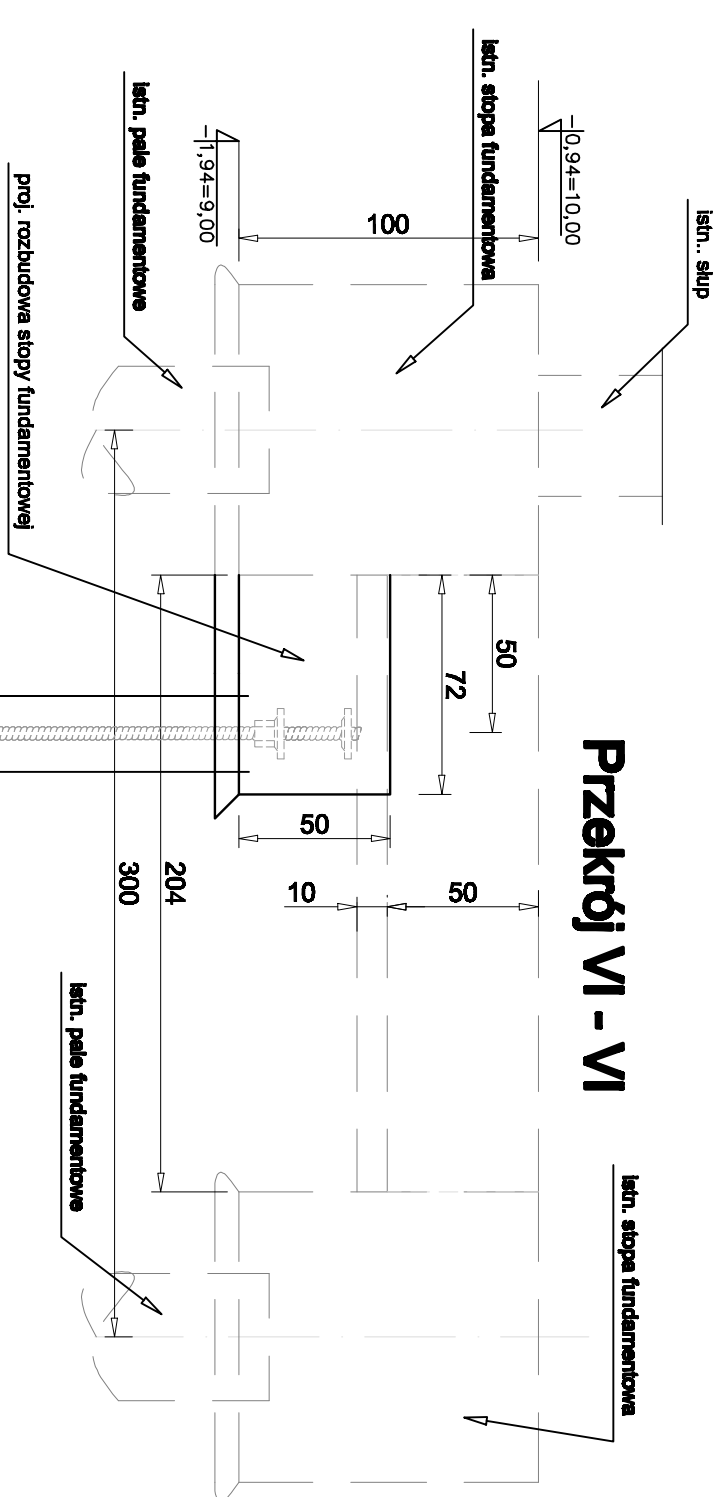
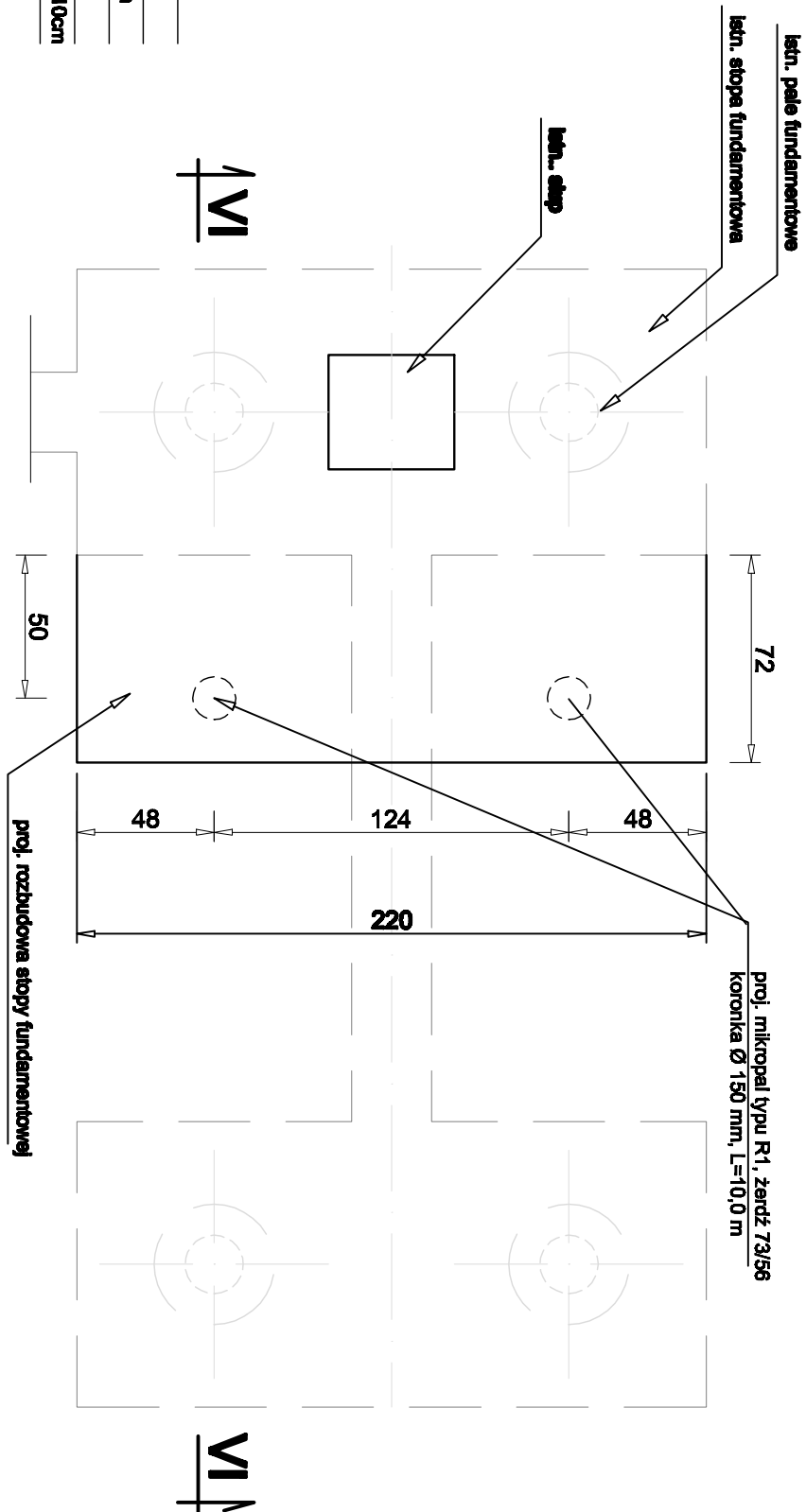


**Widok z góry fundamentu słupa S-3 (S3a)**

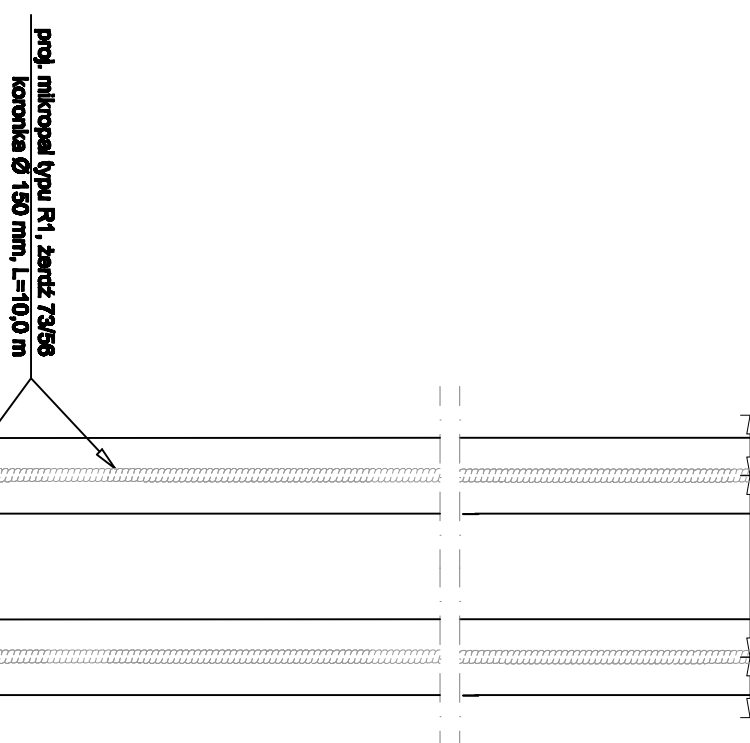
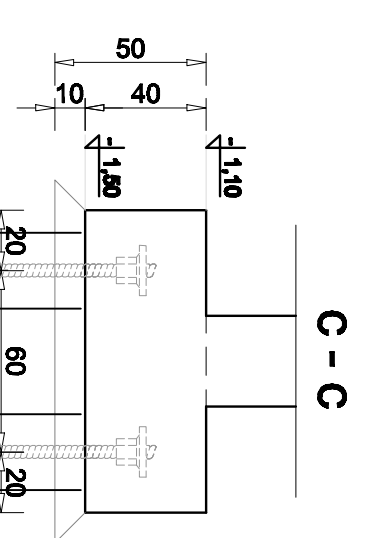
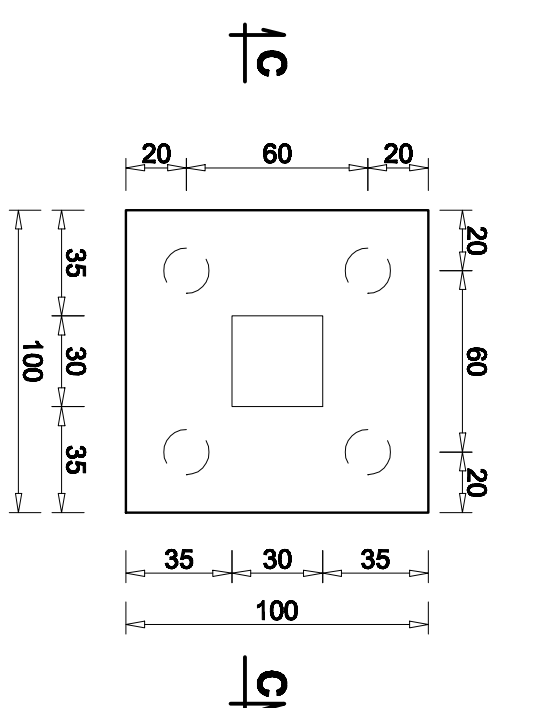
**Widok z góry**  
**fundamentu słupa S-4**



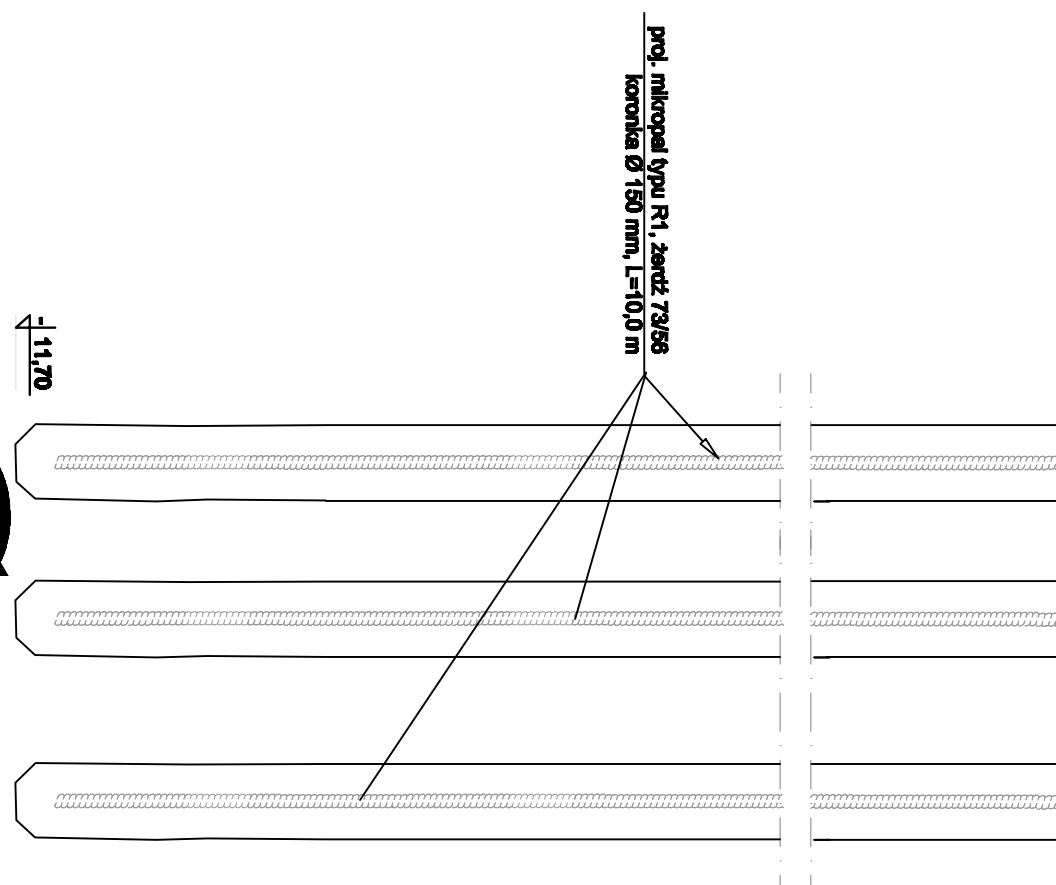
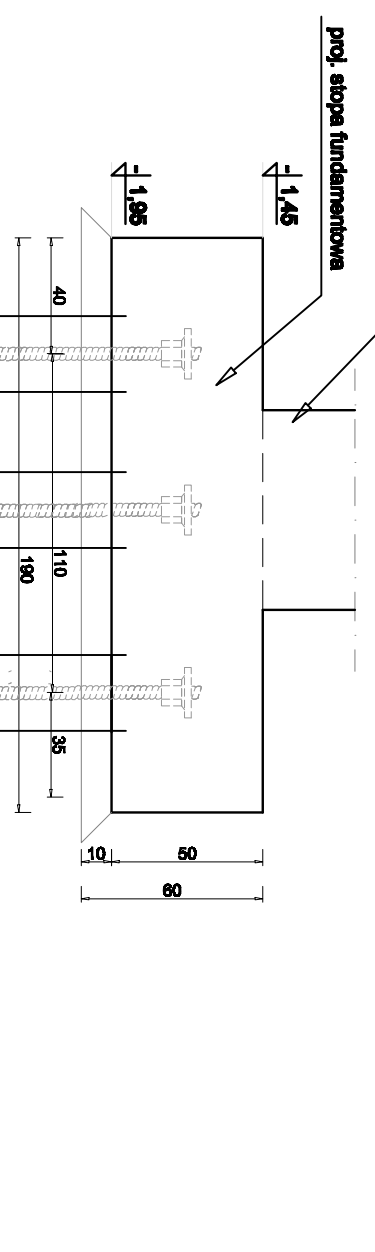
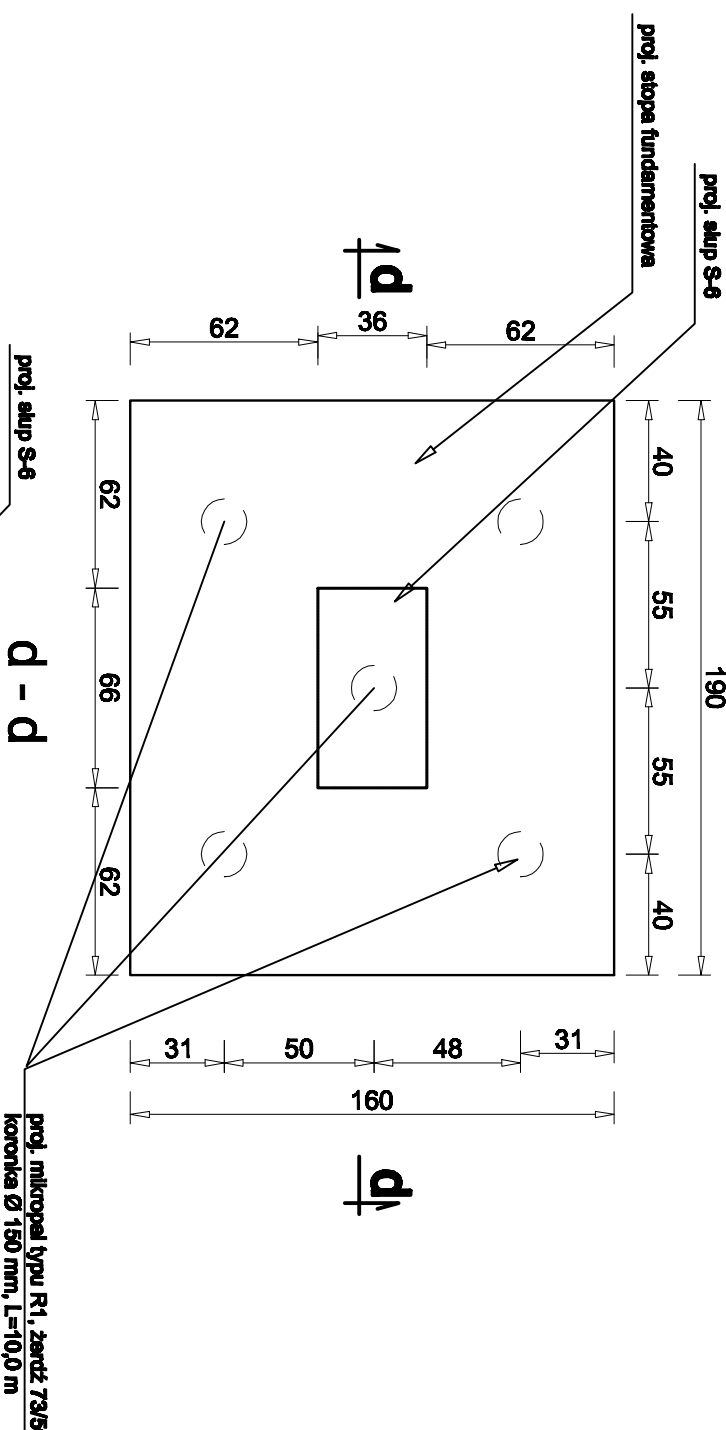
## Wzrost z gór wzmocnianego fundamentu słupa w osi 4



## Widok z góry fundamentu słupa S-2



## Widok z góry fundamentu słupa S-6



**GEO - EKSPERT Sp. z o.o.**

|                                   |                                                                                                                                         |                  |         |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| TYTUŁ PROJEKTU:                   | Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrepowania Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt modelowego i pom. dydaktyczne |                  |         |
| NAZWA OBIEKTU I LĄPES INWESTYCJI: | Budynek Wydziału Oceanotechniki i Okrepowania Politechniki Gdańskiej ul. Dę Ściudełski 18A, dz. nr 55/713, obęę 55                      |                  |         |
| TYTUŁ RYSUNKU:                    | Przekłęę poprzeczne V-V, V-VI, V-VII/VIII-VIII przez oznaczenie fundamencie oraz przekłęę fundamentu pod alupem S2.                     |                  |         |
| ETAP:                             | Projekt budowlany                                                                                                                       |                  |         |
| PROJEKTOWALI:                     | dr hab. inż. Adam Boli pod. PG                                                                                                          | nr upr.          | data:   |
|                                   | mgr inż. Katarzyna Bialek                                                                                                               | POM/0084/PWOK/07 | 06.2013 |
| SPRAWDZIŁ:                        | mgr inż. Miłosława Piąńska                                                                                                              | nr upr.          | data:   |
|                                   |                                                                                                                                         | 24/Gd00          | 1.2017  |