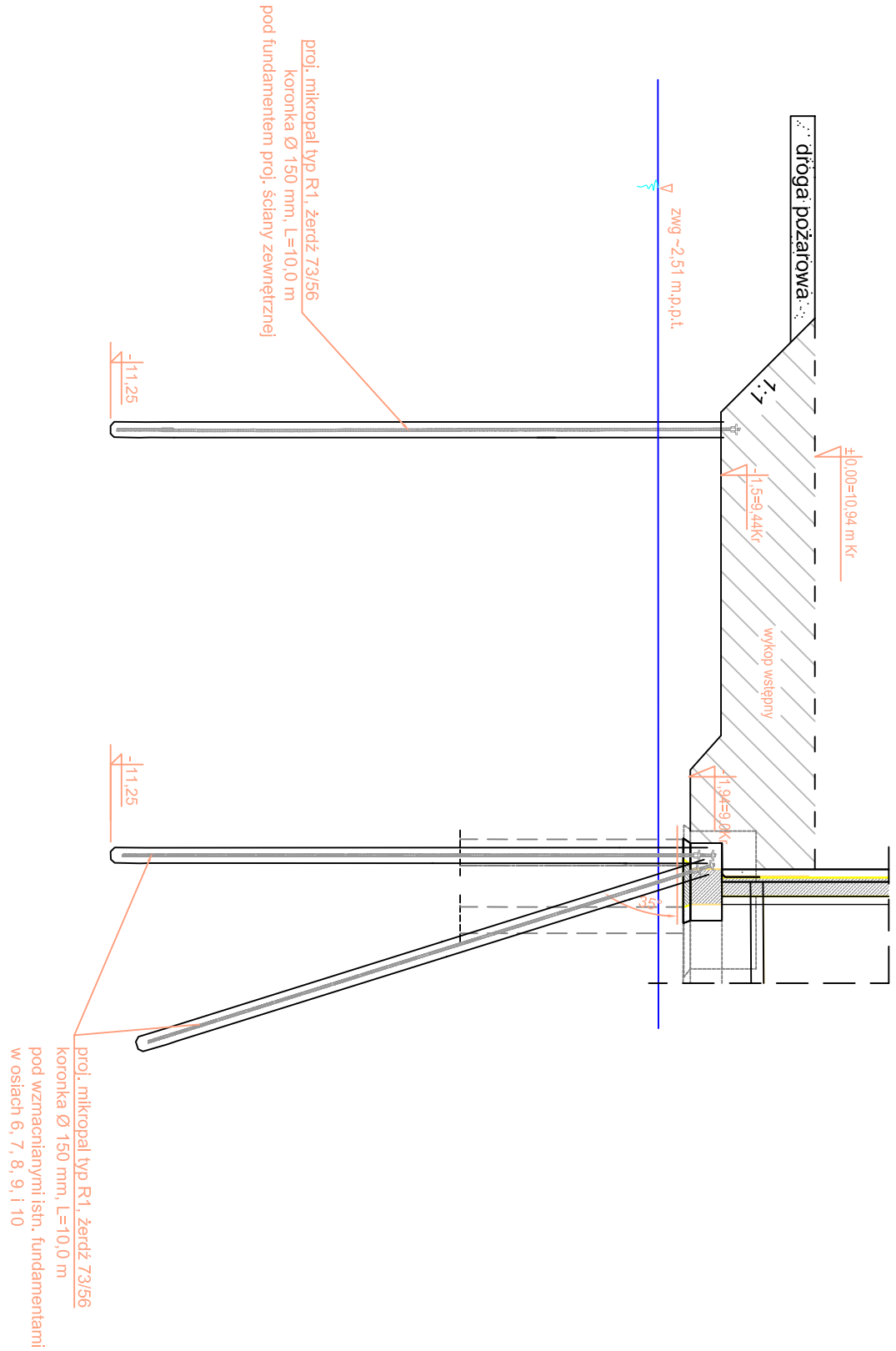


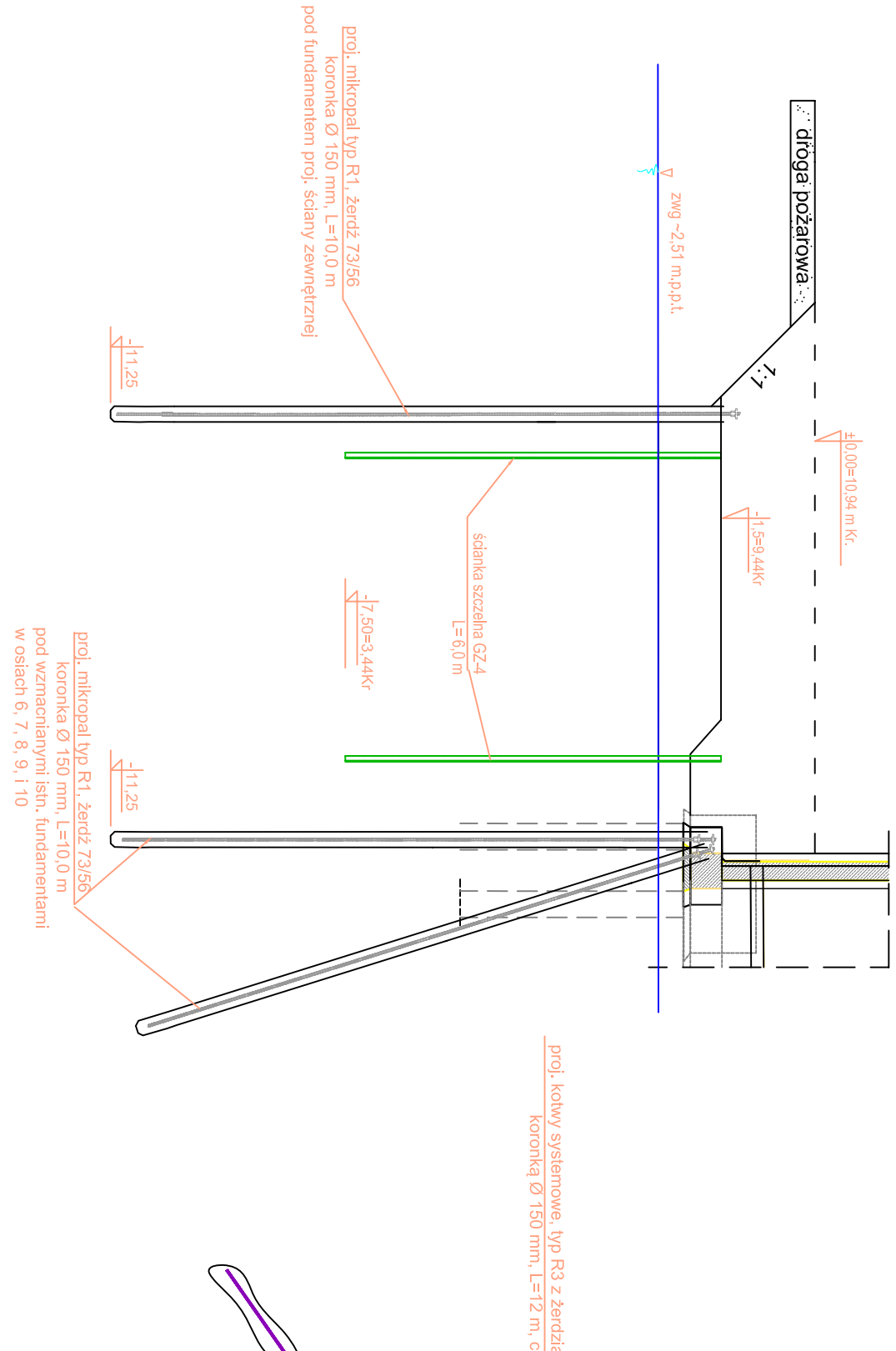
Faza I

Wykonanie wykopu wspólnego i mikropali zewnętrznych



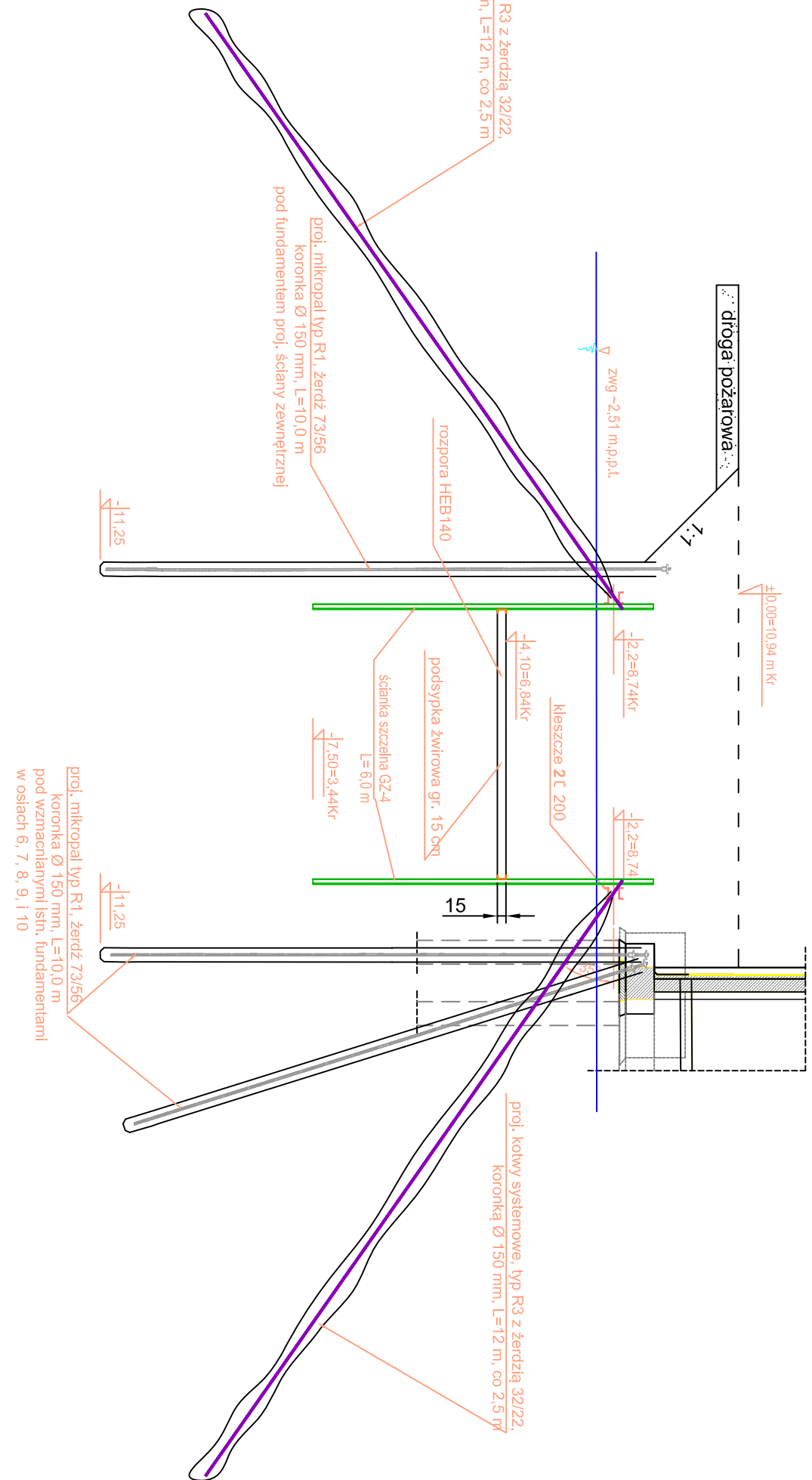
Faza II

Wbiicie ścianki szczelnej



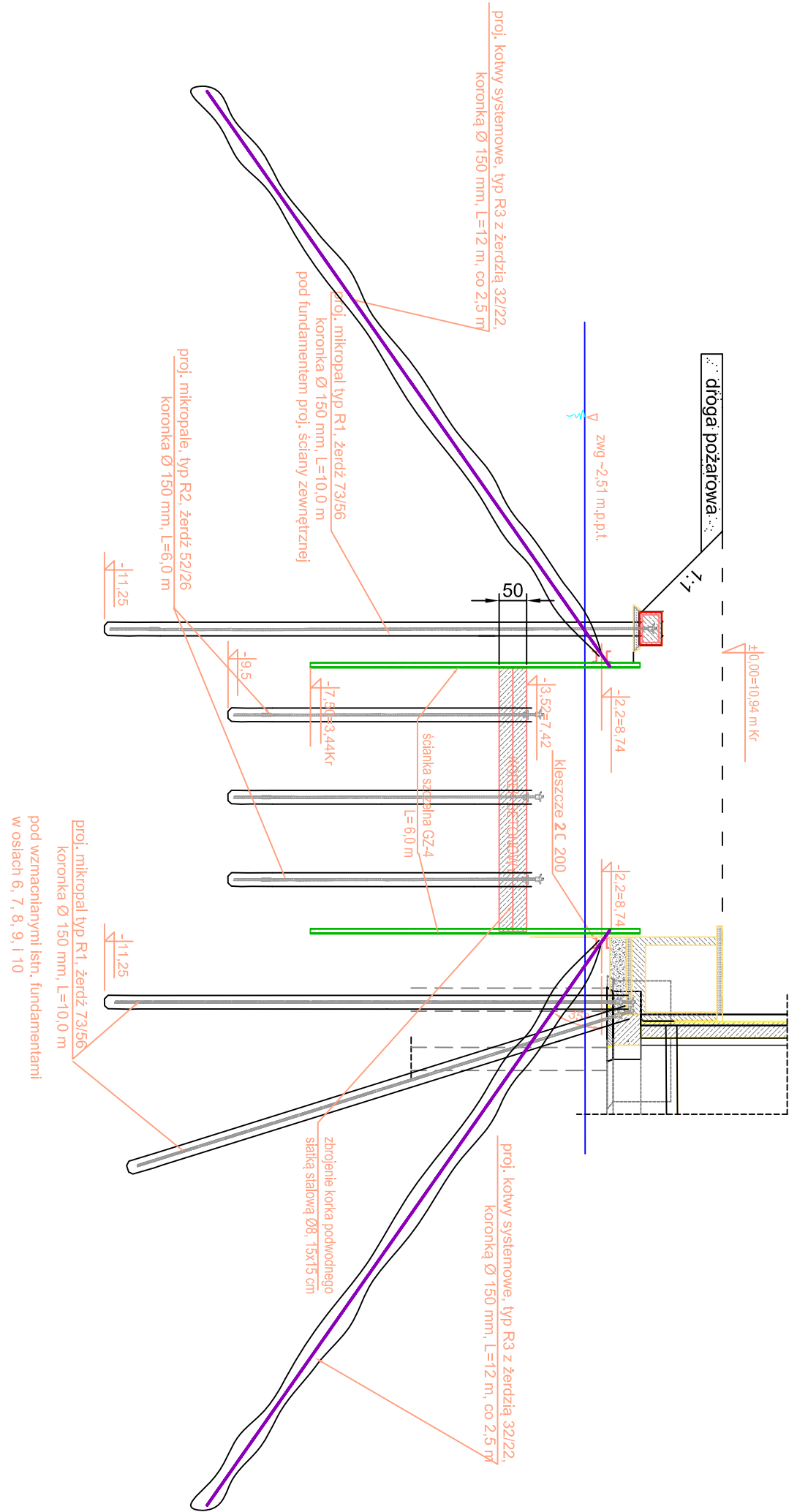
Faza III

Zakotwienie ścianki szczelnej | wykop pod korek podwodny



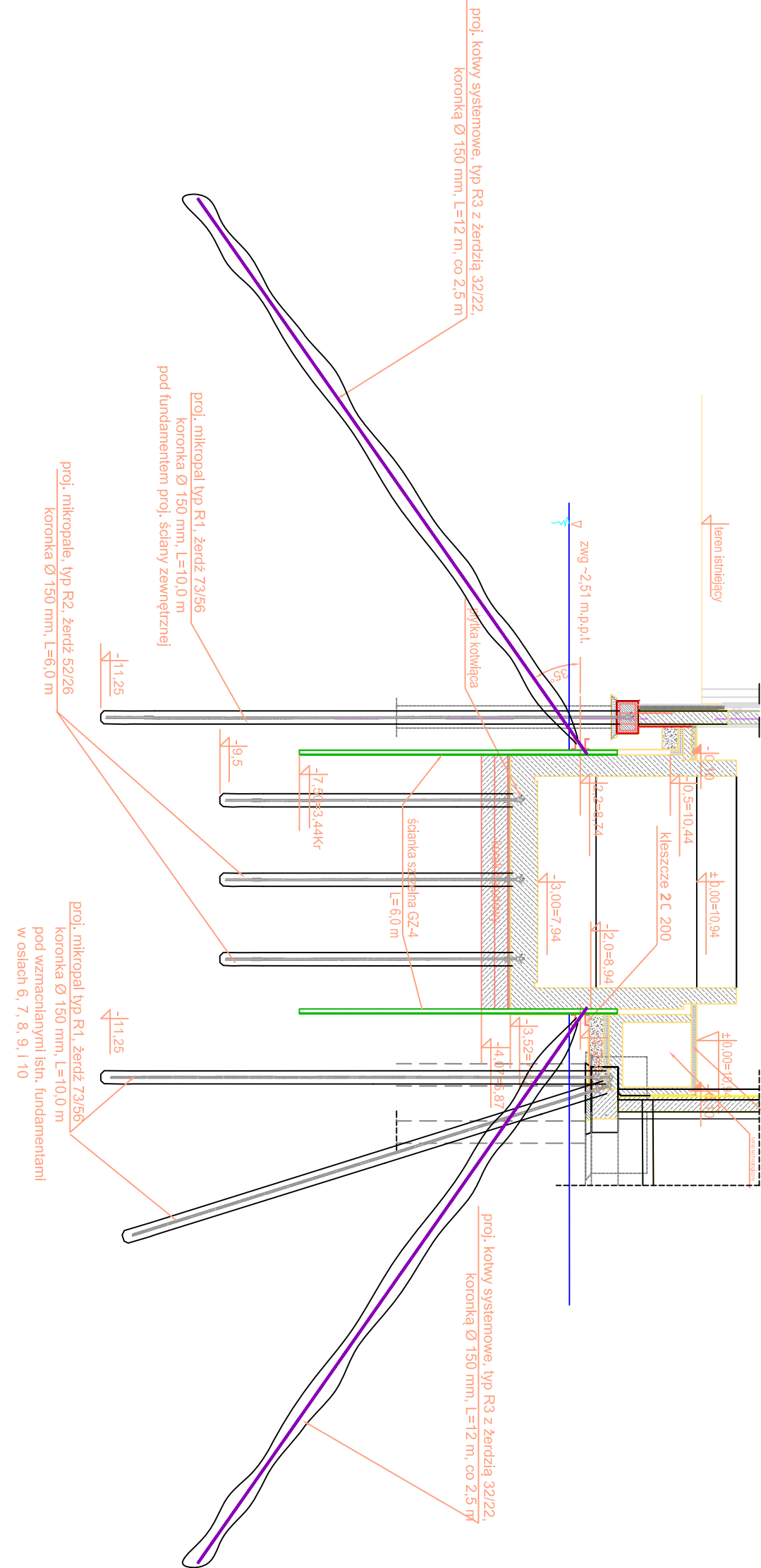
Faza IV

Wykonanie podwodnego korka żelbetowego oraz jego zakotwienia



Faza V

Odpompowanie wody z wykopu i wykonanie żelbetowej obudowy kanalu badawczego



EO - EKSPERT Sp. z o.o.

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------|
| TYTUŁ PROJEKTU: | | Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Określenia Poziorności Głębokości z przeznaczeniem na obiekt modelowy i pom. dydaktyczne | |
| NAZWA OBIEKTU | | Budynek Wydziału Oceanotechniki i Określenia Poziorności Głębokości | |
| I ADRES INWESTYCJI: | | ul. Do Studziarki 16A, dz. nr 35/1/3, obręb 55 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | Fazy technologiczne. | |
| ETA-P: | Projekt wykonawczy. | | data: (8.2013) |
| | dr hab. inż. Adam Bolt prof. P.G. | POMOCOPROJEKT | |
| PROJEKTOWALI: | inż. inż. Katarzyna Bialek | | skala: 1:25 |
| | inż. inż. Mirosława Płasińska | ZAKAD | rys. inż. 5 |