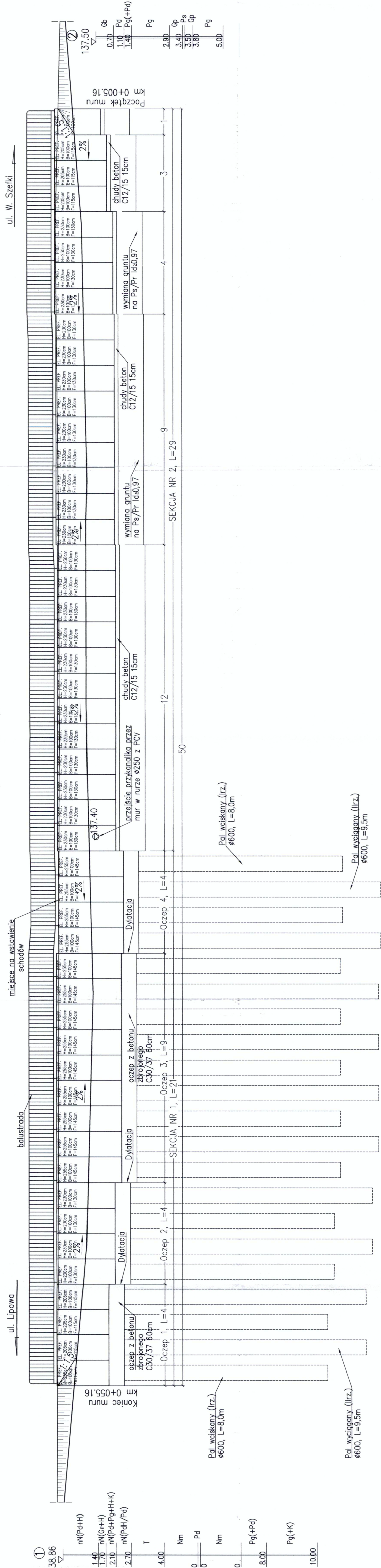
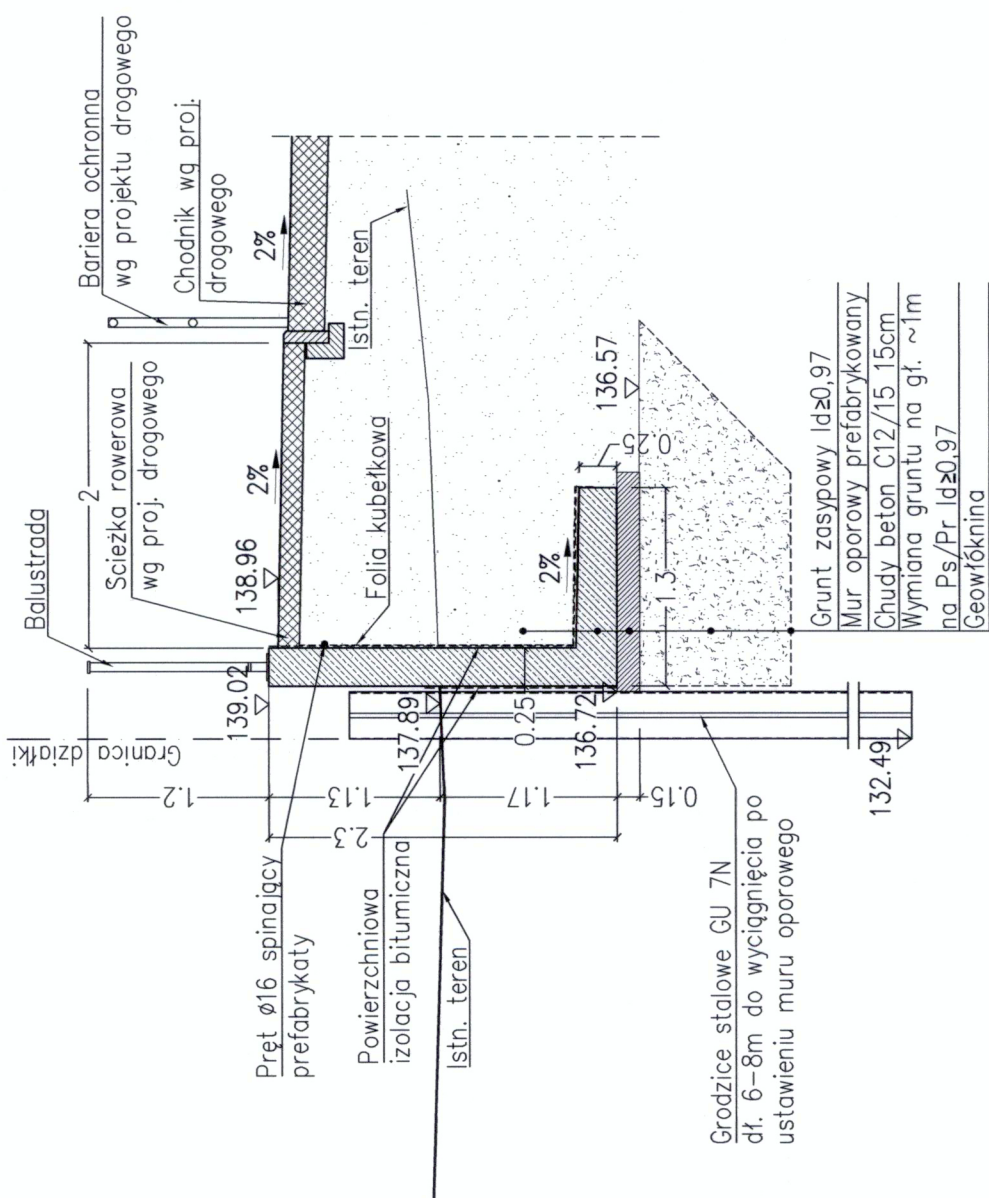
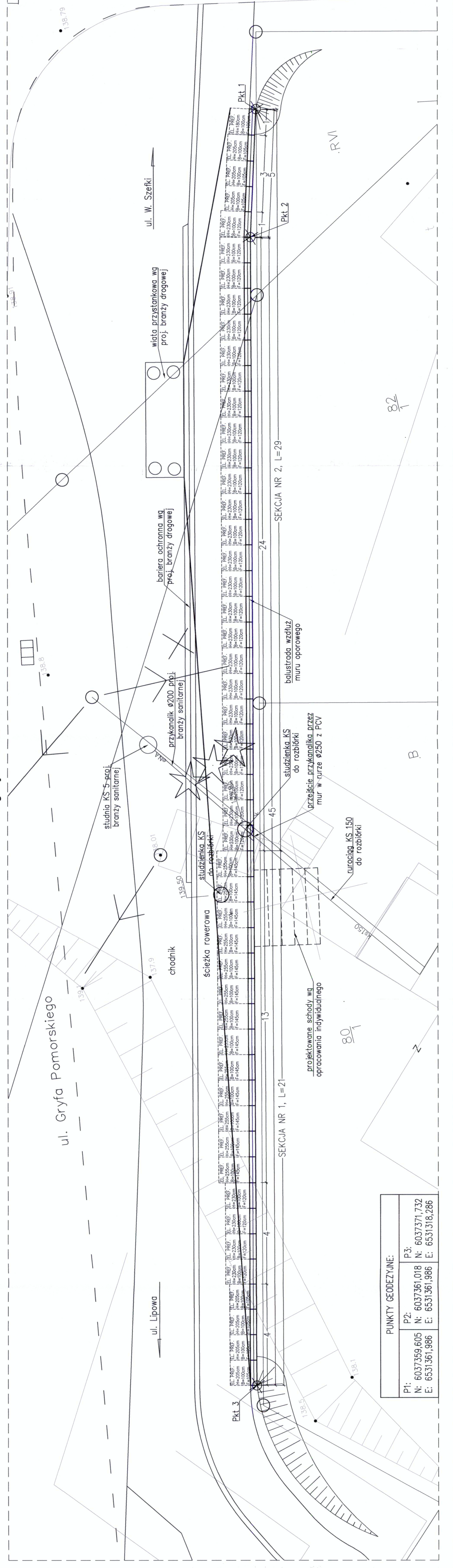


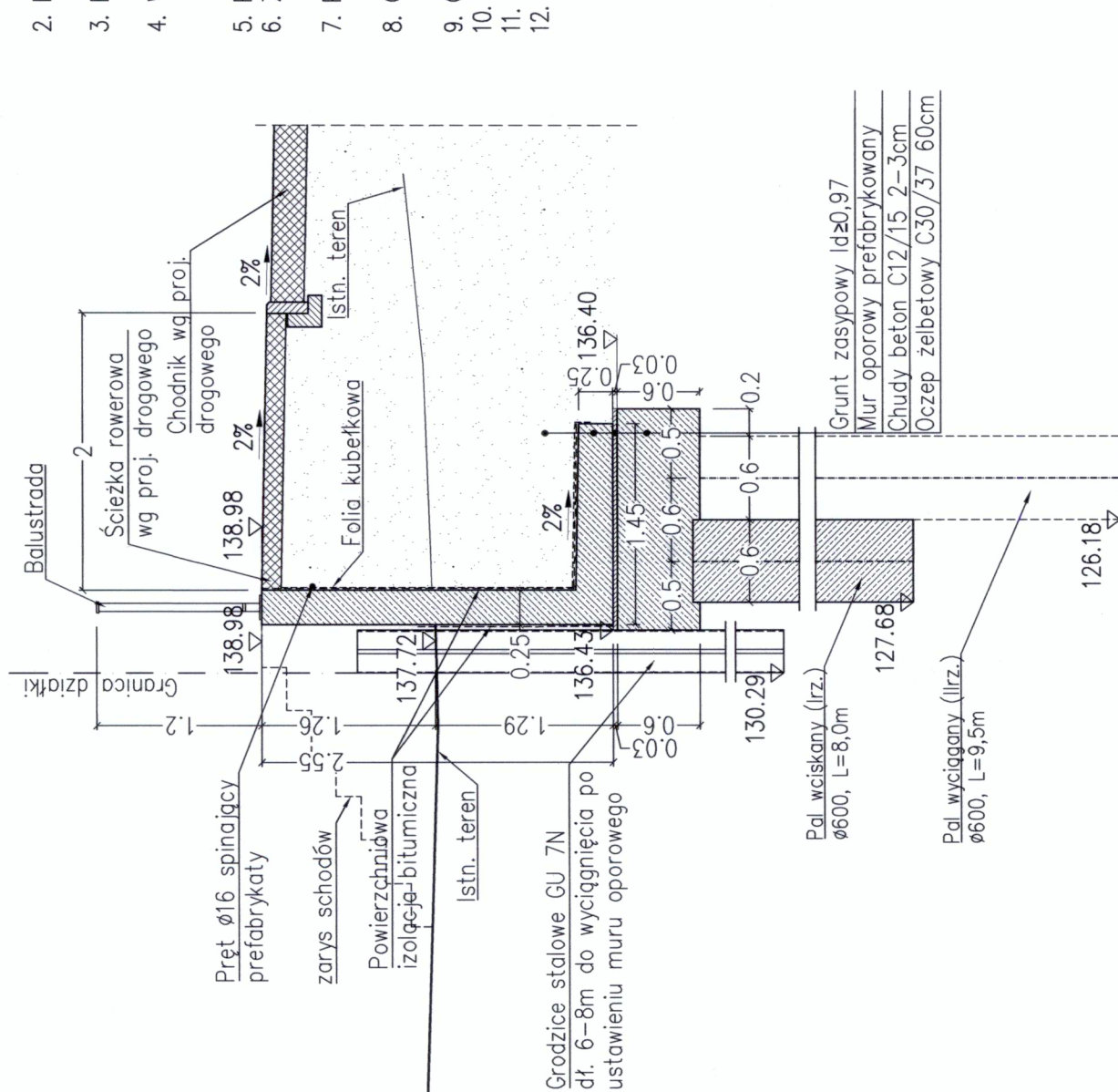
Widok z boku (rozwiniecie), skala 1:100



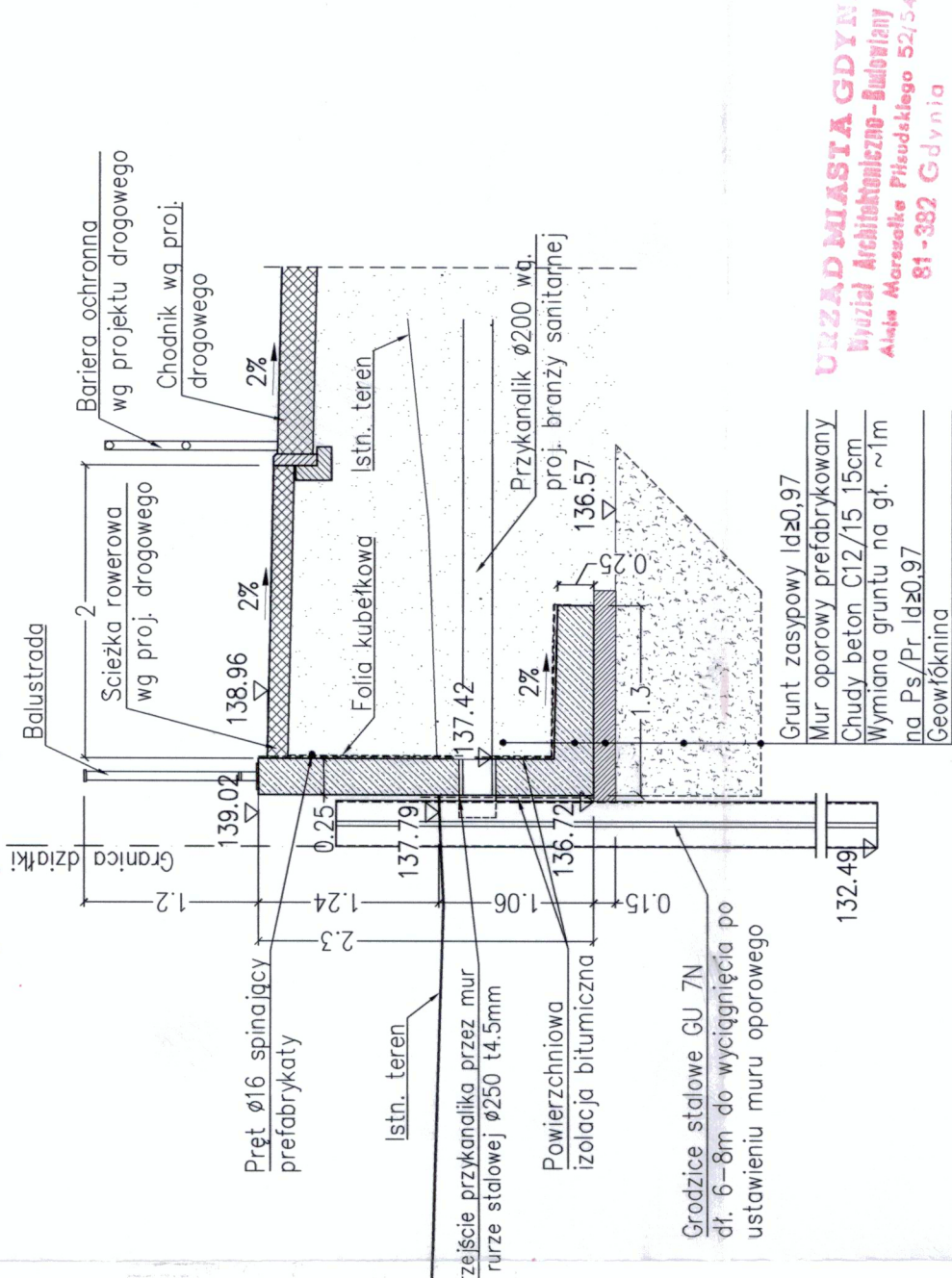
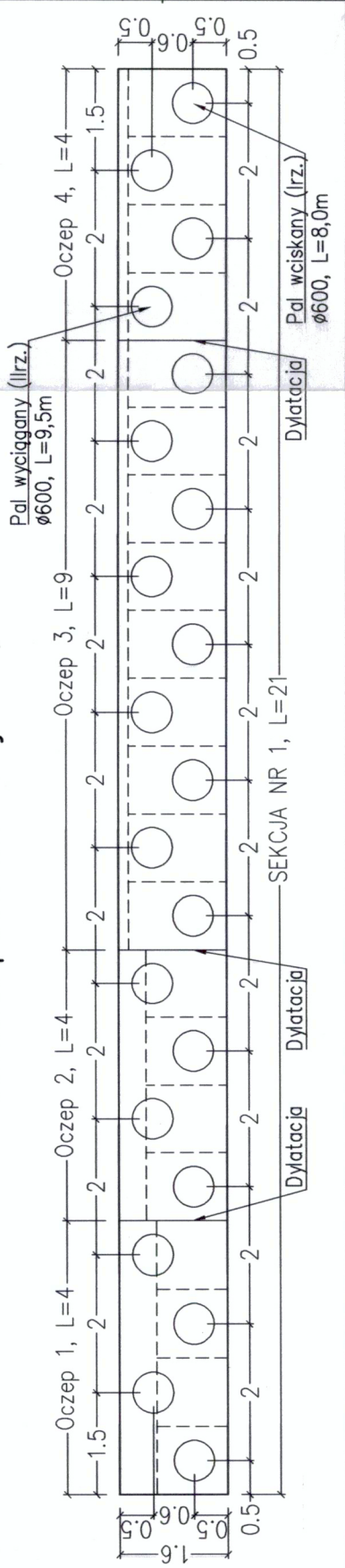
Widok z góry, skala 1:100



Przekrój poprzeczny przy schodach (sekcja nr 1),
skala 1:50



Schemat palowania sekcji nr 1, skala 1:100



Ilwail

1. MFA, podzielenie na 2 sekcje, sekcja nr 1 (od strony ul. Lipowej) posadowiona jest pośrednio na palach wierconych o średnicy 1000 mm, z odstępami 1,5 m, sekcja nr 2 (od strony ul. Szwedzkiej) posadowiona bezpośrednio na warstwie wibroarmowanego gruntu oraz na warstwie chłodzącej betonu.
2. Po wykonaniu robót ziemnych należy bezwzględnie potwierdzić zakres wystąpienia gruntuń nieuszerebić, a co najmniej zabezpieczyć przed dalszymi uszkodzeniami.
3. Przygotowanie podłoża, montaż ścian i uszczelnienie oporowej oraz uszczelnienie stojaków zgodnie z zaleceniami producenta. Zawartymi w ST.
3. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy ustalić dokładną lokalizację i przebieg istniejących instalacji i urządzeń obcych.
4. W przypadku natrafienia na budowie podziemie lub niezidentyfikowane instalacje podziemne, mające wpływ na posadowienie lub wymiary konstrukcji oporowej konieczny jest kontakt z Projektantem w celu uzgodnienia rozwiązania.
5. Podłoże gruntowe pod konstrukcją oporową musi odpowiadać wymaganiom ST.
6. Z uwagi na brak podłoża na zępcie działki prywatnej (na czas prowadzenia robót) wykonanie robót ziemnych z wykorzystaniem ścianek szkieletowych (grazie ścianek szkieletowych gr. 70).
7. Powierzchnie elementów betonowych bezpośrednio stykających się z gruntem pokryć dwukrotnie warstwą bitumiczną i izolacją powłokową.
8. Ostateczne powierzchnie elementów betonowych (narazone na działanie czynników atmosferycznych) pokryć środkami powierzchniowej ochrony betonu.
9. Ostatecznie powierzchnie elementów betonowych ostatecznie dostępną dla osób postronnych pokryć powłoką "antygraffiti".
10. Po usterkowaniu gruntu przebudowywanych gradzice należy wyściarzyć.
11. Wymieniony grunt ośporować od warstw sąsiednich tak jak to jest przewidziane.
12. Od strony ul. Lipowej wzdłuż projektowanego muru na długości 20-25m należy wzbudzić ścianki szkieletowe o dt. 800 (lub na przesłonie 811 6m), od strony ul. W. Szweki ścianki szkieletowe mogą mieć długość 6m.

WZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH:

MIR wave: $H=180$ cm1180/99 cm⁻¹ = 1 est.

175 1 110 66/0017

MUR wys: H=203 cm

175 / 66 cm - / szl 705/66

MUR wvs: H=230 cm

 $1230/99 \text{ cm} = 20 \text{ sft}$ MIL WJW: H-255 030
076 67 110 66/0073

12EE/00 17 17

175 CI - 143 66/CC77

OBJĘTOŚĆ BETONU (C12)

OBIEKTÓW: BETONI (C30)

(030) 010176 05014000