



Oznaczenia graficzne dla budynków w granicy inwestycji

- Granica osuwiska
- PROJEKTOWANA przebudowa ulicy Wałowej, Wąskiej.
- PROJEKTOWANA przebudowa sieci kanalizacji deszczowej
- PROJEKTOWANA PALISADA Z PALI
- Granice własności działek
- Zakres opracowania

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem prac należy ustalić dokładną lokalizację istniejących podziemnych sieci i uzbrojenia terenu. W razie kolizji z projektowanymi pracami należy dokonać niezbędnych przekładek. Należy zachować wymagane przepisy i zasady instalacji od urzędów gminnych.
2. Nie wykonywać instalacji w terenie innych nie wskazanych w niniejszym opracowaniu urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
3. Połączenie kolumn iniekcyjnych oraz pozostałych elementów należy wytyczyć geodezyjnie.
4. Podczas wykonywania prac należy potwierdzić przyjętą budowę podłoża gruntowego. W razie stwierdzenia niekorzystnych warunków niż określone w dokumentacji geotechnicznej, należy skontaktować się z projektantem celem podjęcia odpowiednich kroków.
5. Podane wymiary należy potwierdzić na budowie, w razie odstępstw wymiary dostosować w ramach dopuszczonych w dokumentacji projektowej odchyłek. Odchyłki wykraczające poza dopuszczone w dokumentacji projektowej tolerancje wymagają akceptacji projektanta.
6. Ze względów technologicznych wyklucza się prowadzenie prac przy temp. poniżej +3°C. Roboty ziemne należy prowadzić w okresie niskich opadów atmosferycznych bądź zabezpieczyć wykop przed napływem wody.
7. Wymiary podano w metrach.
8. Po zakończeniu projektowanego zakresu prac wzmacniających należy sporządzić dokumentację powyżej 1:20, tj. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją z badań geotechnicznych podłoża gruntowego, pozostałymi częściami opracowania oraz ze szczególnym uwzględnieniem doposażeń dotyczących instalacji mogących kolizować z projektem niniejszego zabezpieczenia.
9. Wykonać przedmiotowe prace zgodnie z projektem technologicznym, w taki sposób aby rozwiązywał wszystkie problemy warunkujące prawidłowe i bezpieczne wykonanie robót stanowiących przedmiot niniejszego opracowania. Powinien też zapewnić bezpieczeństwo budowli ziemnych oraz konstrukcji i urządzeń istniejących, a także umożliwić obmiar i wycenę robót.
10. Roboty wykonywać pod ciągłym nadzorem geologa i według jego zaleceń w porozumieniu z konstruktorem korygować liczbę mikropali.
11. Pole kotwić na głębokość w warstwie nośnej wg. projektu Rozstaw PALI fi 60 cm co 1m w osi pali i odczep.
12. PRZY WYKONANIU KAŻDEGO PALA SPRAWDZAĆ EWENTUALNĄ MOŻLIWOŚĆ KOLIZJI WYKONYWANYCH PRAC Z PRZEBIEGIEM SIĘCI PODZIEMNYCH. W RAZIE WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY ZMIENIĆ POŁOŻENIE PALA/MIKROPALA PO WCZESNIEJSZYM UZGODNIENIU Z GEOLOGIEM I KONSTRUKTOREM.

ul. Św. Jana. PROJEKTOWANA ilość pali fi 60 cm w osi pali CFA 140 szt. o rozstawie 100 cm w osi pali CFA

Bariera energochłonna SP 944 Rozstaw słupów 60 x 60 cm Słupki zakotwiczone w osi odczepu muru. Barierka o całej długości odczepu w ul. Św. Jana.

Punkt włączenia do istn. kanalizacji opadowej

Początek robót. KM 0+000