

Politechnika Gdańska 2.51
Centrum Informatyczne, Trójmiejskiej 2.34
Akademickiej Sieci Komputerowej 3.2
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
tel. 58 348 60 73 (godz. 9-15); fax: 58 347 10 06, wt@task.gda.pl
UZGODNIENIE NR: 555/20 DATA: 02.10.2020

Uzgadnia się z następującymi uwagami:

1. Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie do CI TASK z 7-dniowym wyprzedzeniem (dane w nagłówku).
2. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy kontrolne celem zinventaryzowania istniejących tras telekomunikacyjnych.
3. Roboty ziemne przy infrastrukturze telekomunikacyjnej TASK należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.
4. Kolidującą infrastrukturę należy zabezpieczyć zgodnie z normami.
5. W przypadku wystąpienia niegłębokiej sieci telekomunikacyjnej, należy traktować ją jako czynną oraz powiadomić CI TASK celem ustalenia właściciela (tel. 58 347 10 77). Ewentualne koszty jej przeprojektowania oraz przebudowy pokrywa Wykonawca.
6. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej TASK na terenie budowy, całkowite koszty naprawy ponosi Wykonawca.
7. Do usuwania awarii bądź przebudowy sieci, CI TASK rekomenduje jedną z firm konserwującą sieć światłowodową TASK.
8. W trakcie realizacji prac, w szczególności przed przystąpieniem do czynności o podwyższonym ryzyku (np. przewiert sterowany) zobowiązuje się Wykonawcę do umówienia przeprowadzenia nadzoru przez służby CI TASK.
9. Po zakończeniu robót należy wykonać sprawdzenie drożności kanalizacji TASK oraz pomiary kontrolne kabli światłowodowych. Prace te podlegają nadzorowi i odbiorowi przez służby CI TASK.
10. Uzgodnienie jest ważne 24 miesiące od daty wydania.

Dodatkowe uwagi: 2.6

W zakresie znajduje się studnia teletechniczna TASK, która wymaga regulacji.

Sugeruje się jej przemieszczenie całkowicie na chodnik lub całkowicie w zieleni.

OZNACZENIA:

- zakres opracowania wg OPZ
- proj. obrzeże betonowe (6x20 cm)
- obniżone do poziomu posadzki
- proj. krawężnik (15x30 cm)
- plytki betonowe (50x50x7 cm)
- barwy jasnoszarej - gr. konstrukcji 25 cm
- plytki betonowe (50x50x7 cm)
- barwy grafitowej - gr. konstrukcji 25 cm
- trawnik
- nawierzchnia twarda żwirowo-glinasta
- lampa - oświetlenie skweru

OZNACZENIA elementy małej architektury:

- proj. lokalizacja ławki
- proj. lokalizacja ławki bez oparcia
- proj. lokalizacja kosza na odpady
- proj. lokalizacja słupków blokujących
- proj. lokalizacja stojaków rowerowych
- proj. lokalizacja betonowego sledziska w formie kubiku - 50x50x50 cm
- OZNACZENIA dotyczące zieleni (uszczegółowienie rysunek A-6):
- istniejące drzewa i krzewy (wg inwentaryzacji w oddzielnym załączniku)
- proj. krzewy
- proj. drzewa

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią oryginału mapy do celów projektowych, przyjętej do zasobów 2019.08.19, sporządzonej przez uprawnionego geodetę: inż. Marcin Świątek, upr. zawodowe GUGIK 20315

mgr inż. Urszula Ćwiek

Tytuł opracowania

Zielony skwer wypoczynkowy zamiast starego chodnika przy ul. Krasickiego

Inwestor

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

Obiekt

Skwer przy ul. Krasickiego
dz. nr 69/56, obr. 0045

Projektant

LandAR
ul. Brazylijska 10a/37
03-946 Warszawa

Tytuł rysunku

Projekt zagospodarowania terenu

Numer rysunku

A-1.1

Zespół projektowy

branża konstrukcyjno - budowlana, architektura krajobrazu:
mgr inż. arch. kraj. Urszula Ćwiek
mgr inż. arch. kraj. Mateusz Rychter
mgr inż. arch. Paweł Chłimionluk (MA/023/05)

Skala 1:200

Data: lipiec 2019