

Politechnika Gdańska 2.51
Centrum Informatyczne Trójmiejskiej 2.34
Akademickiej Sieci Komputerowej 2.32
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 zainwentaryzowania 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 telekomunikacyjnej 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 umożliwienia 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:

W zakresie znajduje się studnia teletechniczna TASK, która wymaga regulacji.
Sugeruje się jej przemieszczenie całkowicie na chodnik lub całkowicie w zieleni.

[Signature]

[Signature]
LandAR Projects Sp. z o.o.

03-946 Warszawa, ul. Brazylijska 10a lok. 37
mobile: +48 795 591 131, office@landar.eu
NIP 1132883959, REGON 360517313,
KRS 0000537358

OZNACZENIA:

- zakres opracowania wg OPZ
- proj. obrzeże betonowe (6x20 cm)
- obniżenie 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 siedziska 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 Świąder, npr.: zawodowe GUGIK 20315
mgr inż. Urszula Cwik

Tytuł opracowania	
Zielony skwer wypoczynkowy zamiast starego chodnika przy ul. Krasickiego	
Investor	Obiekt
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	Skwer przy ul. Krasickiego dz. nr 69/56, obr. 0045
Projektant	Tytuł rysunku
LandAR ul. Brazylijska 10a/37 03-946 Warszawa	Projekt zagospodarowania terenu
Zespół projektowy	Numer rysunku
branża konstrukcyjno - budowlana, architektura krajobrazu: mgr inż. arch. kraj. Urszula Cwik mgr inż. arch. kraj. Mateusz Rychter mgr inż. arch. Paweł Chłimilnik (MA/023/05)	A-1.1
Skala 1:200	Data: lipiec 2019