



Zastępca Prezydenta Miasta Torunia

WliR.7013. .2020.KCI

Toruń, dnia 11.03.2020 r.

LIST REFERENCYJNY

Gmina Miasta Toruń, mająca swoją siedzibę w Toruniu, ul. Wały gen. Sikorskiego 8 informuje, że firma **GEOTECHNIKA sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu przy ul. Kościuszki 49d**, wykonała zgodnie z zawartą umową nr 109/2019 z dnia 12.08.2019 r. na zlecenie Gminy Miasta Toruń dokumentację projektową dla zadania pn. **"Adaptacja budynku przy ul. Młyńskiej 4 na cele aktywizacji społeczno-zawodowej osób z niepełnosprawnością"**

Zakres dokumentacji projektowej obejmuje:

- remont budynku ma na celu poprawienie stanu technicznego budynku, adaptację pomieszczeń na cele aktywizacji społeczno-zawodowych z niepełnosprawnością intelektualną oraz zagospodarowanie terenu w najbliższym otoczeniu obiektu.
- instalację ogrzewania rynien,
- rozwiązania ewentualnych kolizji (jeśli będą wymagane),

Wynagrodzenie: 29 520 zł brutto

Termin realizacji: 12.08.2019 r. – 07.10.2019 r.

W trakcie wykonywania zadania firma **GEOTECHNIKA sp. z o.o.** wykazała się należyłą starannością oraz terminowo wykonała przedmiot zamówienia.

Zastępca
Prezydenta Miasta Torunia

Zbigniew Federewicz

Urząd Miasta Torunia



100. ROCZNICA
POWROTU TORUNIA
DO WOLNEJ POLSKI

ul. Wały Gen. Sikorskiego 8, 87-100 Toruń, tel.: 56 611 86 02, 56 611 87 34
fax: 56 622 54 44, www.um.torun.pl



PŁOCK

Płock 27.01.2020 r.

REFERENCJE

Niniejszym potwierdzam, że firma GEOTECHNICA sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kościuszki 49 d w Toruniu na podstawie umowy z dnia 8.06.2018 r. NR 1/WKŚ-I/Z/1246/2018 wykonała dwie serie pomiarowe przemieszczeń poziomych i wielkości deformacji skarpy wiślanej w Płocku w 16 kolumnach inklinometrycznych.

Zakres prac obejmował:

- 1) dokonanie pomiarów w interwałach co 0,5 m w czerwcu i listopadzie 2018 r. sondą inklinometryczną w 16 kolumnach inklinometrycznych (o łącznym metrażu 442 mb) zlokalizowanych w rejonie skarpy wiślanej w Płocku (12 na odcinku staromiejskim i 4 przy ul. Grabówka) - pomiary określiły przemieszczenia i wielkości deformacji mierzonych w dwóch wzajemnie prostopadłych kierunkach osi pomiarowych;
- 2) wykonanie dwóch sprawozdań (po każdej sesji pomiarowej) z pomiarów określonych w pkt 1. Sprawozdania zawierały analizę przemieszczeń wraz z oceną dynamiki tych zmian w odniesieniu do warunków geotechnicznych dla każdego z inklinometrów.

Zadanie zostało zrealizowane należycie, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

Okres realizacji zamówienia: 8 czerwiec – 23 listopad 2018 r.

Wartość zamówienia brutto – 19 557,00 zł

Otrzymują:

- 1) GEOTECHNICA sp. z o.o.
- 2) WKŚ-I aa

ZASTĘPCA PREZYDENTA
Miasta Płocka

Piotr Dyskiewicz



PŁOCK

Płock 27.01.2020 r.

REFERENCJE

Niniejszym potwierdzamy, że firma GEOTECHNICA sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kościuszki 49 d w Toruniu na podstawie umowy z dnia 27.05.2019 r. NR 59/WKŚ-I/Z/1254/2019 wykonała dwie serie pomiarowe przemieszczeń poziomych i wielkości deformacji skarpy wiślanej w Płocku w 17 kolumnach inklinometrycznych.

Zakres prac obejmował:

- 1) dokonanie pomiarów w interwałach co 0,5 m w czerwcu i listopadzie 2019 r. sondą inklinometryczną w 17 kolumnach inklinometrycznych (o łącznym metrażu 447mb) zlokalizowanych w rejonie skarpy wiślanej w Płocku (13 na odcinku staromiejskim i 4 przy ul. Grabówka) - pomiary określiły przemieszczenia i wielkości deformacji mierzonych w dwóch wzajemnie prostopadłych kierunkach osi pomiarowych;
- 2) wykonanie dwóch sprawozdań (po każdej sesji pomiarowej) z pomiarów określonych w pkt 1. Sprawozdania zawierały analizę przemieszczeń wraz z oceną dynamiki tych zmian w odniesieniu do warunków geotechnicznych dla każdego z inklinometrów.

Zadanie zostało zrealizowane należycie, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

Okres realizacji zamówienia: 27 maj – 14 listopad 2019 r.

Wartość zamówienia brutto – 20 787,00 zł

Otrzymują:

- 1) GEOTECHNICA sp. z o.o.
- 2) WKŚ-I aa

ZASTĘPCA PREZYDENTA
Miasta Płocka

Piotr Dyśkiewicz



PŁOCK

Płock 27.01.2020 r.

REFERENCJE

Niniejszym potwierdzam, że firma GEOTECHNICA sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kościuszki 49 d w Toruniu na podstawie umowy z dnia 12.09.2018 r. NR 94/WKŚ-I/Z/2158/2018 wykonała badania geologiczno-inżynierskie na terenie Miasta Płocka w zakresie oceny oddziaływań zbrocza (skarpy) na budynki Zespołu Sakralnego Podominikańskiego oraz zaprojektowała i wykonała inklinometr (punkt pomiarowy przemieszczeń wgłębnych gruntów budujących skarpe wiślaną) dedykowany ww. zabytkowi.

Zakres prac obejmował wiercenia i sondowania w terenie oraz opracowanie:

1. Projektu robót geologicznych, w tym:
 - a) trzy wiercenia rurowane do głębokości: 35m, 15m, 5m (łącznie metraż 165mb) zlokalizowane na wysoczyźnie i na zboczu skarpy wiślanej z poborem próbek gruntów o nienaruszonej strukturze;
 - b) trzy sondowania statyczne CPTU do głębokości 35 metrów każde (łącznie 105mb);
 - c) badania laboratoryjne pobranych próbek gruntów dla minimum pięciu warstw z wyprowadzeniem parametrów do obliczeń stateczności zbrocza;
 - e) badania geofizyczne określające miąższość gruntów antropogenicznych;
 - f) trzy odkrywki fundamentów obiektów budowlanych Zespołu Sakralnego Podominikańskiego,
2. Dokumentacji geologiczno – inżynierskiej

Zadanie zostało zrealizowane należycie, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

Okres realizacji zamówienia: 12 wrzesień – 12 grudzień 2018 r.

Wartość zamówienia brutto – 89 790,00 zł

Otrzymują:

- 1) GEOTECHNICA sp. z o.o.
- 2) WKŚ-I aa

ZASTĘPCA PREZYDENTA
Miasta Płocka
Piotr Dyśkiewicz

Bydgoszcz, dnia 7 stycznia 2020 r.

REFERENCJE

Niniejszym potwierdzamy, że firma GEOTECHNICA sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kościuszki 49 d w Toruniu na nasze zlecenie wykonała w 2019r. zadanie polegające na opracowaniu trzech dokumentacji hydrogeologicznych określających aktualny stan środowiska wodno-gruntowego na terenie Bydgoskiego Parku Przemysłowo – Technologicznego w trzech lokalizacjach.

Badania objęły charakterystykę właściwości fizycznych i składu chemicznego wód podziemnych oraz gruntu w strefie przypowierzchniowej i wgłębnej wraz z ich oceną i zaleceniami sozologicznymi.


Niniejsze badania oraz opracowania zostały wykonane należycie w oparciu o wymogi prawa i rozporządzeń wykonawczych, uwzględniono w nich również wymogi stawiane przez Zamawiającego.

Okres realizacji zamówienia: czerwiec – październik 2019 r.
Wartość zamówienia brutto – 158 670,00 zł brutto

Współpraca z GEOTECHNICA sp. z o.o. układała się pomyślnie, dlatego z satysfakcją udzielam referencji tej Spółce jako parterowi solidnemu i godnemu zaufania.

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU


Andrzej Półgrabski



Bydgoski Park Przemysłowo - Technologiczny Sp. z o. o.

ul. Bydgoskich Przemysłowców 6, 85-862 Bydgoszcz
tel. +48 52 365 33 10, biuro@bppt.pl

Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, KRS 0000237714 | NIP 953-249-38-87
Kapitał zakładowy 77 422 000 PLN



www.bppt.pl



Zakład Usług Miejskich Sp. z o. o.

z siedzibą: 86-200 Chełmno
ul. Przemysłowa 8

Tel.056 686 07 39
fax.056 686 41 07
e-mail:zumchelmno@wp.pl
www.zumchelmno.com.pl



NIP: 875-10-03-368 REGON: 870325719

Kapitał Zakładowy: 800 900, - zł. KRS : 0000066960 - VII Wydział Sądu Gospodarczego w Toruniu

Chełmno, dnia 7.01.2020r.

List referencyjny

Oświadczam, że GEOTECHNICA sp. z o.o. - Toruń, ul. Kościuszki 49 d wykonała zgodnie z naszą umową Dokumentację hydrogeologiczną i geologiczno - inżynierską dla projektowanej kwatery sektora nr 2 Składowiska Odpadów w m. Osnowo, gm. Chełmno.

W Dokumentacji hydrogeologicznej pobrano próby gruntu i wody podziemnej i wykonano badania laboratoryjne dla potrzeb oceny zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Opracowane dokumentacje na podstawie wyników badań terenowych i laboratoryjnych zostały wykonane z należytą starannością, terminowo oraz z uwzględnieniem wymagań stawianych przez Projektanta.

Okres realizacji projektu: styczeń – luty 2018r.

Wartość zlecenia netto – 27 000,-zł + 23 % VAT

GEOTECHNICA – Toruń rekomendujemy jako sumiennego i rzetelnego wykonawcę.


PREZES
Zbigniew Janas