



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Postanowienia Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ) mają pierwszeństwo przed dokumentem potwierdzającym zawarcie umowy ubezpieczenia, który z kolei ma pierwszeństwo przed ogólnymi warunkami ubezpieczenia lub innymi równoważnymi warunkami ubezpieczenia - w sytuacji, w której dokumenty te rozszerzają ochronę ubezpieczeniową wynikającą z warunków ogólnych. Wyłączenia i definicje zawarte w ogólnych warunkach ubezpieczenia lub innych równoważnych warunkach ubezpieczenia obowiązujących w dniu opublikowania ogłoszenia o zamówieniu są skuteczne, o ile nie wyłączają ani nie ograniczają zakresu ochrony podanego w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

Opis inwestycji

Stan zaawansowania prac na dzień 30.09.2019 r. znajduje się w załączonych protokołach wykonanych robót

Głównym założeniem jest wykonanie nowego przejścia Traktu Św. Wojciecha nad torami PKP przy pomocy nowych obiektów inżynierskich z uwagi na stan techniczny obecnie funkcjonującego wiaduktu.

ZADANIE 1 budowa wiaduktu Biskupia Górka w Gdańsku zlokalizowanego

w ciągu ulicy Trakt Św. Wojciecha, stanowiącego główne połączenie centrum Gdańska z południowymi dzielnicami miasta oraz drogą krajową 91 prowadzącą na południe kraju wraz z przebudową układu drogowego. Zadanie 1 będzie współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Zakres robót budowlanych:

- rozbiórka istniejącego wiaduktu i budowa nowych wiaduktów drogowych w ciągu ulicy Trakt Św. Wojciecha,
- przebudowa odcinka ulicy Trakt Św. Wojciecha, Okopowej, Zaroślak, Toruńskiej;
- przebudowa skrzyżowania ulic Trakt Św. Wojciecha-Okopowa-Toruńska oraz ulic Trakt Św. Wojciecha-Zaroślak;
- przebudowa układu drogowego wokół Baszty Białej;
- budowa odcinka ulicy nowe Podwale Grodzkie;
- budowa mostu nad Kanałem Raduni;
- budowa murów oporowych;
- budowa i przebudowa uzbrojenia podziemnego;
- zakup i montaż urządzeń dla monitoringu wizyjnego, monitoring wind, transmisja danych dla systemu TRISTAR z tablicami SIP.

W ramach ZADANIA 1 - budowa wiaduktu Biskupia Górka w Gdańsku, przewiduje się:

1) przebudowę układu drogowego wraz ze skrzyżowaniami, w tym:

- ul. Trakt Św. Wojciecha – Okopowa na odcinku od ul. Zaroślak w kierunku Centrum;
- łącznica zachodnia do ul. Nowe Podwale Grodzkie;
- łącznica wschodnia do ul. Okopowej;
- ul. Zaroślak odcinek do mostu nad Kanałem Raduni;
- przejście nad mostem nad Kanałem Raduni – odcinek od ul. Trakt Św. Wojciecha do ul. Zaroślak;
- ul. Spadzista – odcinek od ul. Zaroślak;



MEDAL EUROPEJSKI



101A GDAŃSKA
Business Centre
Club

STBU Brokerzy Ubezpieczeniowi Sp. z o.o.

ul. Rzemieślnicza 33, 81-855 Sopot, Sekretariat: 58 555 82 00, fax 58 555 82 02, e-mail: stbu@stbu.pl

Biuro w Warszawie: Al. Niepodległości 124/22, 02-577 Warszawa, piętro VII, Sekretariat: 22 427 32 62, fax: 58 555 82 02, e-mail: warszawa@stbu.pl

Biuro w Gliwicach: ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice, Sekretariat: 32 331 61 72, fax: 32 231 04 71, e-mail: gliwice@stbu.pl

Nordea Bank Polska S.A., nr konta 38 1440 1026 0000 0000 0157 2679, Zezwolenie PUNU nr 385/98, Rejestr brokerów KNF nr 00003, NIP: 585-13-40-951, REGON: 191640955
KRS 000090358, Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Kapitał Zakładowy: 1 14.000 PLN

- ul. Toruńska – odcinek od ul. Trakt Św. Wojciecha;
- ul. Nowe Podwale Grodzkie od strony Centrum w kierunku Augustyńskiego;
- ul. Okopowa od ul. Nowe Podwale Grodzkie (w rejonie ul. Augustyńskiego) do ul. Toruńskiej;
- Rondo Baszta – wyniesione skrzyżowanie wokół baszty o długości ok. 43,97 m - nawierzchnia pieszo – jezdni z nowej kostki kamiennej płomieniowanej;
- ul. Augustyńskiego odcinek od CKU do ronda Baszta;
- zjazd z Traktu Św. Wojciecha;
- ul. Św. Trójcy – odcinek od ul. Okopowej;
- dojazd do parkingu od ul. Okopowej;
- zjazdy z Traktu Św. Wojciecha o nawierzchni kostki betonowej koloru grafitowego;

2) Budowę obiektów mostowych:

- Wiadukt na torami kolejowymi w ciągu ul. Trakt Św. Wojciecha.

W miejscu istniejącego wiaduktu nad torami kolejowymi, w ramach rozbudowy Traktu Św. Wojciecha przewiduje się budowę nowego wiaduktu o trzech stalowych dźwigarach łukowych, do których będą podwieszane pomosty (osobne pod każdą z jezdni), składające się ze stalowych rusztów zespolonych z żelbetową płytą pomostu. Konstrukcja wiaduktu pozwala na etapowanie jego budowy. Przewiduje się wybudowanie w pierwszej kolejności dwóch dźwigarów od strony wschodniej i konstrukcji pomostu pomiędzy nimi. W tym czasie ruch odbywać się będzie po istniejącym obiekcie. Następnie ruch zostanie przeniesiony na nowy obiekt a w miejsce rozebranego istniejącego obiektu zostanie dobudowany trzeci dźwigar łukowy oraz pomost dla drugiej jezdni.

Charakterystyczne parametry wiaduktu:

- klasa obciążenia „A”
- rozpiętość teoretyczna - 104 m
- szerokość całkowita - 37,69 m
- rozstaw osiowy dźwigarów łukowych
- szerokość pomostu:
- * wiadukt zachodni – 19, 86 m
- * wiadukt wschodni – 17,50 m
- szerokość jezdni dla każdego z kierunków - 3 x 3,25 + 0,5 m (opaska)
- szerokość ciągu pieszo – jezdni (wiadukt wschodni) – 3,0 m
- szerokość ścieżki rowerowej (wiadukt zachodni) – 2,5 m
- szerokość ciągu pieszego (wiadukt zachodni) – 2, 0m

- Wiadukty nad ul. Nowe Podwale Grodzkie

Nad ul. Nowe Podwale Grodzkie przewiduje się wykonanie obiektów w postaci ram żelbetowych osobną konstrukcją nośną dla każdej jezdni. Dla jezdni zachodniej zaprojektowano ramę dwuprzęsłową dla jezdni wschodniej ramę jednoprzęsłową.

Charakterystyczne parametry wiaduktu (kierunek Orunia):

- klasa obciążenia „A”
- rozpiętość teoretyczna (w osi niwelety) – 20,91 m + 14,18 m
- długość całkowita płyty nośnej - 35,69 m
- szerokość całkowita zmienna 18,79 – 17,44 m
- szerokość jezdni 3x3,25 m + 0,5 m(opaska)
- szerokość ścieżki rowerowej 2,5 m
- szerokość ciągu pieszego 2,0 m

Charakterystyczne parametry wiaduktu (kierunek Centrum):

- klasa obciążenia „A”

- rozpiętość teoretyczna (w osi niwelety) – 18,04 m
- długość całkowita płyty nośnej – 18,28 m
- szerokość całkowita zmienna 15,19 – 15,53 m
- szerokość jezdni 3x3,25 m + 0,5 m(opaska)
- szerokość ciągu pieszo-jezdnego 3,0 m

- Estakady dojazdowe do wiaduktu wraz z murami oporowymi
Dojazd do wiaduktów nad ul. Nowe Podwale Grodzkie od strony północnej stanowią estakady o konstrukcji sprężonej osobno dla każdej jezdni.

Charakterystyczne parametry estakady zachodniej (kierunek Orunia):

- klasa obciążenia „A”
- rozpiętość teoretyczna (w osi środkowego dźwigara) – 2x30 m
- szerokość całkowita - 17,23 m
- szerokość jezdni 3x3,25 m + 0,5 m(opaska)
- szerokość ścieżki rowerowej 2,5 m
- szerokość ciągu pieszego 2,0 m

Charakterystyczne parametry estakady wschodniej (kierunek Centrum):

- klasa obciążenia „A”
- rozpiętość teoretyczna (w osi środkowego dźwigara) – 27m+36m+27 m
- szerokość całkowita - 15,53 m
- szerokość jezdni 3x3,25 m + 0,5 m(opaska)
- szerokość ciągu pieszo -jezdnego 3,0 m

- Most przez Kanał Raduni
Obiekt stanowi dojazd od Traktu Św. Wojciecha do ul. Zaroślak.

Charakterystyczne parametry estakady wschodniej (kierunek Centrum):

- klasa obciążenia „A”
- rozpiętość teoretyczna przęsła – 18,5 m
- długość całkowita – 19,33 m
- szerokość całkowita - 16,74 m
- szerokość jezdni na obiekcie – 2x3,0m+3,5m+ 2x0,2 m(opaska)
- szerokość ciągu pieszo -jezdnego 2x2,0 m

- uzbrojenie terenu;
- zieleń;
- elementy małej architektury.

ZADANIE 2 budowa parkingu wielopoziomowego zlokalizowanego w rejonie wiaduktu Biskupia Górka przy ul. Okopowej.

1. Charakterystyczne parametry parkingu
Obiekt garażu otwartego jest budynkiem wolnostojącym 4-kondygnacyjnym.

Powierzchnia zabudowy – 4393 m²
 Powierzchnia całkowita – 13 673 m²
 Powierzchnia użytkowa – 11 625 m²
 Kubatura – 87 082 m³
 Łączna ilość miejsc postojowych – 382

- instalacje;
- monitoring.

1. Informacje ogólne:

- a. Ubezpieczenie zakończy się z momentem wystawienia Świadczenia Przejęcia Robót/Odbiorem końcowym Robót dla danego kontraktu w każdej z ubezpieczonych inwestycji.
- b. Warunki dotyczące realizacji obowiązków powstałych z zawartej przedmiotowej Umowy ubezpieczenia:
 - i. Ubezpieczony zobowiązany jest niezwłocznie, nie później jednak niż 30 dni roboczych od daty powstania szkody lub powzięcia o niej wiadomości, zawiadomić Ubezpieczyciela o szkodzie.
 - ii. Ubezpieczony ma obowiązek pozostawić bez zmian miejsce szkody do czasu przybycia przedstawiciela Ubezpieczyciela, chyba, że zmiana jest niezbędna w celu zabezpieczenia mienia pozostałego po szkodzie, zmniejszenia szkody. Ubezpieczyciel nie może się powoływać na to postanowienie, jeżeli nie dokonał oględzin w terminie 3 dni od daty zawiadomienia go o szkodzie. Ubezpieczony może wcześniej przystąpić do usunięcia szkody za zgodą Ubezpieczyciela.
 - iii. Na Ubezpieczyciela nie przechodzą roszczenia regresowe w stosunku do Ubezpieczonych oraz ich pracowników bez względu na podstawę zatrudnienia (z wyłączeniem szkód powstałych z winy umyślnej Członków Zarządu Ubezpieczonych).
 - iv. Ubezpieczyciel nie jest uprawniony do usunięcia szkody, w tym: naprawy, wymiany lub odbudowy przedmiotu ubezpieczenia we własnym zakresie. Świadczenie Ubezpieczyciela z umowy ubezpieczenia ma charakter pieniężny.
 - v. W przypadku opóźnienia się Ubezpieczyciela z realizacją obowiązków, w szczególności polegających na terminowej wypłacie odszkodowania, wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, jest on zobowiązany przedstawić na piśmie precyzyjne wyjaśnienie przyczyn, z powodu których uchybił nałożonym na niego obowiązkom i/lub terminom.
 - vi. Gdziekolwiek w warunkach ubezpieczenia przewidziany jest termin na przygotowanie i dostarczenie dokumentów niezbędnych do ustalenia przyczyny szkody i jej rozmiaru, zapis dotyczący zastrzeżonego terminu ulega zmianie na: *„w terminie, który w stosunkach danego rodzaju, przy uwzględnieniu okoliczności towarzyszących, mogłyby być przekazane Ubezpieczycielowi bez nieuzasadnionej zwłoki”*.
 - vii. Gdziekolwiek w warunkach ubezpieczenia wyłączona jest odpowiedzialność Ubezpieczyciela za określone zdarzenia, postanowienia te będą miały zastosowanie wyłącznie wtedy, gdy wystąpienie szkody jest bezpośrednim następstwem wystąpienia takiego zdarzenia.

2. Ubezpieczający:

- a. Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

3. Ubezpieczony

- a. Gmina Miasta Gdańska – Inwestor,
- b. Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
- c. Generalny Wykonawca/Generalni Wykonawcy danej Inwestycji,

- d. Wszyscy współwykonawcy/konsorcjanci, podwykonawcy i/lub inne firmy zatrudnione przez Ubezpieczającego/Ubezpieczonych przy realizacji ubezpieczonej inwestycji,
- e. Konsultanci, doradcy techniczni, zespół inżyniera kontraktu (tylko w odniesieniu do ich działalności na terenie budowy) z zastrzeżeniem, że mają podpisane umowy i pod warunkiem, że wartość ich prac została uwzględniona w sumie ubezpieczenia oraz właściciele/użytkownicy użytkowanych na potrzeby realizacji niniejszej inwestycji maszyn, urządzeń, sprzętu i/lub wyposażenia (o ile, maszyny, urządzenia, sprzęt i/lub wyposażenie, zostały ubezpieczone na podstawie niniejszej umowy ubezpieczenia),

Ubezpieczyciel potwierdzi ewentualną cesję odszkodowania na wskazany przez Zamawiającego podmiot.

- 4. Przedmiot ubezpieczenia** obejmuje wszystkie prace, obejmujące prace przygotowawcze (włączając prace powiązane i stworzenie placu budowy), prace prefabrykacyjne, prace trwałe i prace tymczasowe powięznię w związku z ubezpieczonymi operacjami, materiały budowlane i montażowe do wbudowania/montażu, materiały i prace zw. z organizacją i utrzymaniem ruchu tymczasowego, drobny sprzęt, zaplecze, wyposażenie i urządzenia placu budowy.
- a. Ochroną ubezpieczeniową w odniesieniu do inwestycji ubezpieczonej na warunkach Umowy objęte jest mienie stanowiące przedmiot inwestycji, które należy do Ubezpieczającego/ Ubezpieczonego lub za które jest on odpowiedzialny m.in. z tytułu jego użytkowania lub posłużenia się nim w trakcie realizacji ubezpieczonych robót budowlano – montażowych.
 - b. Mienie ubezpieczone w ramach całkowitej wartości kontraktu obejmuje m.in. materiały, które zostaną wbudowane do obiektu, maszyny, urządzenia i instalacje, które zostaną zamontowane w obiekcie. Ochroną ubezpieczeniową objęte są wszystkie roboty budowlano-montażowe realizowane w ramach ubezpieczonego kontraktu, z włączeniem robót zanikających, do przykrycia, prowizorycznych i tymczasowych.
 - c. Zakres ubezpieczenia, w systemie all risks, obejmuje szkody polegające na utracie, uszkodzeniu lub zniszczeniu przedmiotu ubezpieczenia wskutek zdarzeń o charakterze nagłym i niespodziewanym, niezależnym od woli Ubezpieczającego/onego za wyjątkiem zdarzeń, które są wyraźnie wyłączone w ogólnych warunkach ubezpieczenia i/lub niniejszej umowie.
 - d. Ubezpieczone mienie objęte jest ochroną także od szkód powstałych wskutek akcji ratowniczej prowadzonej w związku ze zdarzeniami określonymi w punkcie powyższym.
 - e. Ubezpieczeniem objęte są także szkody powstałe podczas przenoszenia, przewożenia, transportowania mienia podczas transportu mienia z miejsc składowania poza „placem budowy” na „plac budowy” oraz z „placu budowy” do miejsc składowania poza „placem budowy” na terenie RP w zakresie kl. 113/220.
 - f. Zakres ochrony ubezpieczeniowej obejmuje wszelkie prace ładunkowe/rozładunkowe i przeładunkowe.
 - g. Ochroną ubezpieczeniową nie jest objęty transport morski oraz powietrzny oraz żegluga śródlądowa. Wyłączono transport międzynarodowy.
 - h. Limit odpowiedzialności Ubezpieczyciela na środek transportu to **1.000 000,00 zł** niezależnie od wartości przewożonego na nim mienia.
 - i. W ramach niniejszej Umowy objęte ochroną są wszelkie szkody spowodowane w ubezpieczonym mieniu przez upadek rusztowań/ szalunków lub ich części. Ubezpieczyciel, do ustalonego limitu 1.000.000,00 zł na dany kontrakt w ramach pojedynczej inwestycji, pokrywa także szkody w rusztowaniach/ szalunkach.

- 5. Suma ubezpieczenia brutto:**
Zadanie 1.: 118 170 782,19 zł
Zadanie 2.: 28 768 893,76 zł

6. Zakres ochrony zostaje rozszerzony o następujące klauzule:

- **klauzula 001** – strajki, zamieszki i niepokoje społeczne wg wordingu Ubezpieczyciela.
 - Limit odpowiedzialności: **5 000 000,00 zł** na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia.
- **klauzula 004** – konserwacja rozszerzona, wg wordingu Ubezpieczyciela
 - Okres - **36 miesięcy**;
- **klauzula 003** – konserwacja prosta, wg wordingu Ubezpieczyciela:
 - Ochrona ubezpieczeniowa rozpoczyna się z momentem zakończenia obowiązywania kl 004 dla danego kontraktu objętego ubezpieczeniem w ramach pojedynczej inwestycji i trwa **24 miesiące**.
- **klauzula 006** – koszty pracy w godzinach nadliczbowych i nocnych, w dni ustawowo wolne od pracy oraz koszty frachtu ekspresowego, według wordingu Ubezpieczyciela
 - Limit odpowiedzialności dla danego kontraktu objętego ubezpieczeniem w ramach pojedynczej inwestycji wynosi **20% wartości szkody max. 1 000 000,00 zł** na jedno zdarzenie;
- Składowanie mienia przeznaczonego do wbudowania
 - Limit: 10 000 000 zł na jednostkę składowania
- **klauzula 100** – ubezpieczenie maszyn i instalacji podczas rozruchu próbnego lub testów gorących według wordingu Ubezpieczyciela
 - Limit odpowiedzialności dla danego kontraktu objętego ubezpieczeniem w ramach pojedynczej inwestycji wynosi **6 tygodni** na jedno zdarzenie;
- **klauzule 115/200** wg wordingu Ubezpieczyciela – ubezpieczenie szkód będących rezultatem błędów projektowych, wad materiałowych i wadliwego wykonania dla danego kontraktu objętego ubezpieczeniem w ramach pojedynczej inwestycji;
- **klauzula szkód w częściach wadliwych (do klauzuli 115/ 200)** w treści:
 - Z zachowaniem pozostałych, niezmienionych niniejszą klauzulą, postanowień umowy ubezpieczenia określonych we wniosku i w OWU strony uzgodniły, że:
 - Niniejszą Klauzulą włącza się do zakresu ochrony ubezpieczeniowej koszty naprawy, wymiany części wadliwie zaprojektowanych, wykonanych wadliwie lub z wadliwego materiału, o ile takie koszty są poniesione w związku ze szkodą objętą ochroną w ramach Klauzul 115.
 - Ubezpieczyciel nie pokrywa jakichkolwiek kosztów poniesionych w związku z poprawieniem, ulepszeniem bądź zmianą wadliwego projektu, planu, specyfikacji, materiału lub złego wykonawstwa.
 - Limit odpowiedzialności z tytułu niniejszej klauzuli wynosi: 15.000.000,00 PLN na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia.
 - Franszyza redukcyjna na każde zdarzenie obejmowane ochroną w ramach niniejszej klauzuli wynosi 10% wartości szkody, ale nie mniej niż 20.000,00 PLN
 - W przypadku wypłaty należnego odszkodowania za koszty objęte zakresem ochrony ubezpieczeniowej w ramach niniejszej Klauzuli, Ubezpieczyciel zastrzega sobie prawo dochodzenia roszczeń regresowych od każdej osoby odpowiedzialnej za szkodę, z wyjątkiem Ubezpieczającego.
 - Na potrzebę polisy i nie tylko dla niniejszej klauzuli ubezpieczone mienie nie będzie uważane za uszkodzone, utracone lub zniszczone tylko z racji istnienia jakiegokolwiek błędu w projekcie, planach, specyfikacjach, materiałach lub wykonawstwie w ubezpieczonym mieniu lub w jakiegokolwiek jego części.

- **klauzula 116** wg wordingu Ubezpieczyciela
- **klauzula 116/1** wg wordingu Ubezpieczyciela
 - Limit odpowiedzialności 5 000 000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia
- **klauzula 119** - ochrona dla mienia otaczającego wg wordingu Ubezpieczyciela, zawierająca w treści:
 - limit: 30 000 000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia
- **klauzula 201** – okres gwarancji, w treści wg wordingu Ubezpieczyciela
 - **Limit:** 15 000 000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia
- **klauzula odtworzenia planów i dokumentów**
 - Limit odpowiedzialności: **500 000,00 zł** na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia dla danego kontraktu objętego ubezpieczeniem w ramach pojedynczej inwestycji;
- **klauzula wynagrodzenia ekspertów**, w treści:
 - Ubezpieczeniem na warunkach niniejszej klauzuli zostają dodatkowo objęte wynagrodzenia należne architektom, inspektorom, inżynierom konsultantom, a także koszty pozostałych ekspertów, które Ubezpieczony jest zobowiązany ponieść w celu odtworzenia lub zastąpienia ubezpieczonego mienia dotkniętego szkodą w wyniku zaistnienia ubezpieczonego zdarzenia, w tym koszty przeprojektowania oraz koszty poniesione na konieczne zmiany (wymiana, przebudowa itp.) w przedmiocie ubezpieczenia, z zastrzeżeniem zapisów klauzuli szkód w częściach wadliwych.
 - Ubezpieczyciel zwróci Ubezpieczonemu wartości poniesionych kosztów, jednak nie więcej niż do wysokości **500 000 zł** na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia dla danego kontraktu objętego ubezpieczeniem w ramach pojedynczej inwestycji;
- **klauzula rzeczoznawców**, w treści:
 - W ramach odszkodowania Ubezpieczyciel dodatkowo pokryje uzasadnione koszty rzeczoznawców poniesione przez Ubezpieczającego/ Ubezpieczonego, związane z ustaleniem zakresu i rozmiaru szkody (w tym wyliczenia należnego odszkodowania) do limitu **500 000,00 zł** na jedno i wszystkie zdarzenia dla danego kontraktu objętego ubezpieczeniem w ramach pojedynczej inwestycji. Zatrudnienie rzeczoznawcy wymaga zgody Ubezpieczyciela, przy czym brak zgody może być uzasadniony wyłącznie ważnymi względami;
- **klauzula usunięcia pozostałości po szkodzie**, w treści:
 - Strony postanowiły, że Ubezpieczyciel pokryje koszty poniesione przez Ubezpieczającego/ Ubezpieczonego w związku ze: złomowaniem, usunięciem, wywozem, składowaniem, utylizacją rumowiska czy usunięciem ubezpieczonego mienia, rozmontowaniem, rozłożeniem lub rozebraniem ubezpieczonego mienia oraz ponownym jego zamontowaniem, oszalowaniem lub wzmocnieniem ubezpieczonego mienia i innymi podobnymi czynnościami. Limit na jedno zdarzenie dla danego kontraktu objętego ubezpieczeniem w ramach pojedynczej inwestycji: **20% wartości szkody maksymalnie 10 000 000 zł**;
- **klauzula automatycznego wzrostu wartości inwestycji**, w treści:
 - Jeżeli w okresie ubezpieczenia inwestycji wzrośnie całkowita wartość obiektu budowlanego/montażowego (zwiększy się wartość pojedynczego kontraktu na danej inwestycji) suma ubezpieczenia danego kontraktu w ramach danej inwestycji (tym samym całość wartości inwestycji) automatycznie zwiększy się;

- Ubezpieczający, zgodnie z pkt. 11 powyżej Płatność składki, zgłasza ten fakt w rozliczeniach kwartalnych przypadających na termin takiego zwiększenia, natomiast po zakończeniu obowiązywania Umowy generalnej w terminie 30 dni po zakończeniu realizacji inwestycji zobowiązany jest zawiadomić o tym fakcie Ubezpieczyciela oraz dostosować sumę ubezpieczenia do pełnej wartości prac budowlano - montażowych objętych każdym kontraktem w ramach danej inwestycji na dzień zakończenia inwestycji, włącznie z kosztem wszystkich materiałów (w tym dostarczonych przez zamawiającego lub inwestora), które mają zostać wbudowane lub zamontowane, kosztem zwykłego transportu, cłem i pozostałymi opłatami oraz kosztem robocizny. Na podstawie otrzymanego zawiadomienia Ubezpieczyciel naliczy dodatkową składkę i w ciągu 30 dni prześle stosowny dokument rozliczający składkę za ubezpieczenie inwestycji (i każdego pojedynczego kontraktu w ramach takiej inwestycji).
- **klauzula automatycznego przedłużenia okresu ubezpieczenia danej inwestycji, w treści:**
 - W przypadku wydłużenia czasu realizacji robót budowlano – montażowych danej inwestycji objętych ochroną ubezpieczeniową w ramach realizowanych kontraktów wykonawczych na podstawie przedmiotowej umowy ubezpieczenia i przekroczenia czasu podanego w certyfikacie/dokumentcie ubezpieczenia danej inwestycji jako okres ubezpieczenia, Ubezpieczyciel na wniosek Ubezpieczającego zobowiązuje się do bezskładkowego przedłużenia okresu ubezpieczenia danej inwestycji na kolejne 90 dni licząc od dnia następnego po zakończeniu okresu ubezpieczenia; o ile szkodowość w ramach danej inwestycji nie przekroczy 50%;
 - Jeśli wymagane przedłużenie inwestycji przekroczy 90 dni, Ubezpieczający zapłaci składkę dodatkową obliczoną za okres przedłużenia ponad 90 dni. Składka dodatkowa za każdy dzień przedłużenia inwestycji stanowi iloczyn składki dziennej naliczonej za bazowy okres ochrony pomnożony przez liczbę dni płatnego przedłużenia.
 - Przedłużenie powyżej 1 roku (12 miesięcy) wymaga wcześniejszej zgody Ubezpieczyciela.
- **klauzula rozszerzenia kradzieży z włamaniem odnosząca się do zainstalowanego/zamontowanego/wbudowanego mienia wg wordingu Ubezpieczyciela obejmująca treścią zapisy jn.:**
 - W odniesieniu do zainstalowanych, zamontowanych lub wbudowanych w ramach realizowanego danego kontraktu do danej pojedynczej inwestycji materiałów, instalacji, maszyn i urządzeń lub ich elementów, w rozumieniu niniejszej umowy ubezpieczenia za kradzież z włamaniem rozumie się także dokonany zabór ww. mienia w wyniku jego odinstalowania lub wymontowania.
 - Limit odpowiedzialności: **200 000,00 zł** na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia dla danego kontraktu objętego ubezpieczeniem w ramach pojedynczej inwestycji.
- **klauzula wstrzymania prac** wg wordingu Ubezpieczyciela obejmująca treścią zapisy jn.
 - za huragan będzie uznany wiatr o sile większej niż 17,2 m/s
 - Okres obowiązywania niniejszej klauzuli wynosi maksymalnie 1 rok (364 dni) łącznie na wszystkie przerwy w realizacji robót kontraktowych, a 180 dni na pojedynczą przerwę.
 - Niniejszy okres nie wlicza się do okresu ubezpieczenia, który ulega automatycznemu przedłużeniu.
 - Klauzula będzie zastosowana także w przypadkach niezależnych od Ubezpieczającego, tj. m.in. zmiany Wykonawcy robót, bankructwa, „zejścia z budowy”, zamiany Wykonawcy prac budowlanych, braki w finansowaniu, kwestie rozliczeniowe itp.

- **klauzula zniesienia regresu do pracownika**
 - Strony postanowiły, że Ubezpieczyciel rezygnuje z dochodzenia roszczeń regresowych w stosunku do pracowników Ubezpieczonych w ramach danego kontraktu objętego ubezpieczeniem w ramach pojedynczej inwestycji, odpowiedzialnych za szkodę (z wyłączeniem winy umyślnej). Klauzula ma zastosowanie do pracowników ubezpieczonych podwykonawców związanych stosownymi umowami z Ubezpieczającym/Ubezpieczonymi (z wyłączeniem winy umyślnej).
 - Ewentualny regres do pracownika Ubezpieczonego jako sprawcy szkody – zniesiony.
 - Klauzula nie ma zastosowania do szkód powstałych z winy umyślnej.

- **klauzula reprezentantów**
 - Uzgadnia się co następuje:
 - Strony umowy ustalają, że Ubezpieczyciel uzna szkodę i wypłaci odszkodowanie na warunkach niniejszej umowy ubezpieczenia także w przypadku, gdy szkoda będzie wynikiem winy umyślnej oraz/lub rażącego niedbalstwa, chyba że wina umyślna zostanie wykazana i udowodniona zarządowi Spółki Ubezpieczonego.
 - W celu usunięcia wątpliwości ustala się, iż objęte są ochroną także szkody wyrządzone przez pracowników Ubezpieczonego znajdujących się pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających.

- **klauzula daty składki**
 - Uzgadnia się co następuje:
Dniem zapłaty składki (I raty składki) jest dzień złożenia dyspozycji przelewu kwoty należnej z tytułu opłaty składki (I raty składki), o ile stan środków na rachunku bankowym ubezpieczającego pozwalał na zrealizowanie płatności; nieopłacenie składki w przypadku płatności jednorazowej (lub I raty składki lub którejkolwiek raty składki) upoważnia zakład ubezpieczeń do odstąpienia od umowy ubezpieczenia po uprzednim wezwaniu do zapłaty i wyznaczeniu dodatkowego terminu, nie krótszego niż 14 dni od daty doręczenia (nieopłacenie składki nie powoduje automatycznego wygaśnięcia ochrony ubezpieczeniowej).

- Dodatkowo **dopuszcza się klauzule restrykcyjne** dla danego kontraktu objętego ubezpieczeniem w ramach pojedynczej inwestycji: 101, 107, 110, 111, 117 (limity: 1000m na odcinek, 2000m na wszystkie odcinki), 121, 112 - z zastrzeżeniem, iż z przyczyn obiektywnych (brak możliwości faktycznego wykonania) nie będzie ogrodzenia terenu budowy, ani oświetlenia, a co do dozoru mienia: Wykonawca ma obowiązek, przynajmniej zatrudnić agencję ochrony; IT, azbestowa, środków zabezpieczenia mienia przed kradzieżą i dewastacją (nie przyjmuje się zastrzeżenia, że teren budowy będzie ogrodzony, ponieważ nie ma takiej możliwości, jednak dla zaplecza budowy/baz tymczasowych sprzętu minimalne obowiązujące środki zabezpieczeń to: ogrodzenie terenu zaplecza/bazy tymczasowej, dozór, oświetlenie).

Klauzulę 112 dopuszcza się w treści:

Niniejszą klauzulą wprowadza się dodatkowo następujące postanowienie:

Ubezpieczyciel ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio wskutek pożaru lub wybuchu tylko wówczas, jeśli Ubezpieczający/ Ubezpieczony przestrzega obowiązujących przepisów prawa dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz BHP.

Jeżeli Ubezpieczający/ Ubezpieczony nie wykonał ww. obowiązku, Ubezpieczyciel zwolniony jest z odpowiedzialności za szkody w zakresie, w jakim niewykonanie obowiązku miało wpływ na powstanie lub rozmiar szkody.

7. Maksymalne franszyzy redukcyjne (na każde zdarzenie nie większe niż:)

- siły przyrody, obsunięcie się ziemi: 10% odszkodowania, min. 20.000,00 zł , max: 200.000 zł
- klauzula 100, 115/200: 20 000 zł,
- dla szkód z klauzul konserwacyjnych tj. 004 oraz 003: 10% odszkodowania min 20 000 zł, max: 200 000 zł
- dla szkód z klauzul gwarancji 201 i kl. części wadliwych: 10% odszkodowania min 20 000 zł
- dla szkód wynikłych z kl. kradzieży zwykłej, kl. rozszerzenia kradzieży z włamaniem odnosząca się do zainstalowanego/zamontowanego/wbudowanego mienia: 10 000,00 zł
- dla szkód z kl. ubezpieczenia aktów terroryzmu: 50 000 zł.
- Dla pozostałych szkód: 20 000 zł.
- dla szkód dot. sprzętu, zaplecza, wyposażenia, rusztowań, szalunków i maszyn: 10% należnego odszkodowania min 5 000 zł (inne niż maszyny)
- Seria zdarzeń szkodowych powstałych w czasie następujących po sobie 48 Godzin na skutek jednego kataklizmu o charakterze naturalnym traktowana jest jako jedno zdarzenie i jest potrącana tylko jedna franszyza redukcyjna określona w pkt. 8.

8. Wypłata odszkodowań

- Dla mienia będącego przedmiotem ubezpieczenia oraz mienia otaczającego odszkodowania ustala się:
 1. **przy szkodach częściowych** (gdy mienie nadaje się do naprawy) – w wysokości pełnych kosztów remontu lub naprawy (z uwzględnieniem m.in. kosztów transportu, frachtu, demontażu, rozmontowania, rozłożenia lub rozebrania ubezpieczonego mienia, ponownego montażu lub budowy, ceł, opłat) niezbędnych do przywrócenia mienia do stanu, w jakim się znajdowało bezpośrednio przed szkodą (nie uwzględnia się stopnia zużycia technicznego).
 2. **przy szkodach całkowitych** – w wartości odtworzeniowej odpowiadającej wysokości kosztów ponownego zakupu, wytworzenia lub odbudowy (z uwzględnieniem m.in. kosztów transportu, frachtu, demontażu, rozmontowania, rozłożenia lub rozebrania ubezpieczonego mienia, ponownego montażu lub budowy, ceł, pozostałych opłat) zniszczonego lub uszkodzonego przedmiotu ubezpieczenia, które są niezbędne do przywrócenia stanu bezpośrednio przed szkodą nie uwzględnia się stopnia zużycia technicznego). Nie dotyczy kl. 119, sprzętu, wyposażenia, maszyn, szalunków, rusztowań, mienia pracowniczego;
- Wysokość odszkodowania ustalona według kosztów naprawy lub remontu nie może przekraczać kosztu usunięcia szkody całkowitej.
- Zawarte w odszkodowaniu koszty pracy są wiążące dla Ubezpieczyciela, gdy są oparte o kalkulacje z wybranej przez Ubezpieczonego oferty naprawy, a procedura wyboru podlegała rygorom obowiązujących u Ubezpieczonego wewnętrznych regulacji dotyczących wyboru wykonawcy lub dostawcy. Max. ceny przyjęte w umowie kontraktu lub średnie ceny stosowane w budownictwie, tj. średnie ceny wydawnictwa SECOCENBUD woj. pomorskiego, odpowiedni kwartał danego zdarzenia.
- Z odszkodowania potrąca się wartość pozostałości po szkodzie nadających się do dalszego użytku, przeróbki lub sprzedaży, o ile faktycznie taka możliwość istnieje i jest uzasadniona.
- W przypadku odszkodowania szacowanego na kwotę równą lub wyższą niż kwota **100.000,00 zł**, Ubezpieczający zastrzega sobie prawo otrzymania stosownego odszkodowania od Ubezpieczyciela, z pominięciem bezpośredniej wypłaty dla podmiotu poszkodowanego/wnoszącego o odszkodowanie.

PROTOKÓŁ WYKONANYCH ROBÓT/PRAC NR 15 - CZĘŚĆ A. - ZADANIE 1

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska		Zamawiający:		„Budowa wiaduktu Biskupia Górką”		Data wystawienia protokołu: 26.09.2019	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska		Zamawiający:		Nr umowy: 85/2018-1/POE/060/17		Wartość umowy netto: 119 463 151,18	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska		Zamawiający:		Okres rozliczeniowy: od 27.08.2019 do 26.09.2019		Wykonawca: BUDIMEX S.A.	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska		Zamawiający:		Okres rozliczeniowy: od 27.08.2019 do 26.09.2019		Podwykonawca: 1)P. H.U. GABREX 2)FELIX INFRA SP. Z O.O. Trade Sp.k.P.P.H. 3)FRANTECH TECHNIKA DIAMENTOWA Michał Kowalewski 4)PRO-BRUK SP. Z O.O. 5)SOILTECH Sp. z o.o. 6)P2F SP. Z O.O. SP.K. 7)SAFEROAD KABEX Sp. z o.o. 8)AL-FREZ Marian Gawel 9)HYDROTECC-ANG Sp z o.o. 10)MELIOREX SP. Z O.O. 11)ELDRO BUDOWA Sp. z o.o. 12)PKP Energetyka S.A.	
Lp.	Nadzór inwestorski	Nazwa elementu	Wartość umowna netto	Wartość z poprzedniego protokołu	Wartość w okresie rozliczeniowym	Wartość od początku kontraktu	Zaawansowanie procentowe
1	2	3	4	5	6	7	8
Zadanie 1		Wiadukt Biskupia Górką	20 054 242,54	7 936 592,00	723 090,00	8 659 682,00	43,18%
1.0	ZK	Roboty drogowe	2 540 114,00	1 771 007,00	144 442,00	1 915 449,00	75,41%
1.1	ZK	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	3 424 396,60	1 272 462,00	116 654,00	1 389 116,00	40,57%
1.2	ZK	Roboty ziemne: wykopy i nasypy	3 671 802,36	1 519 532,00	25 525,00	1 545 057,00	42,08%
1.3	ZK/MP	Roboty ziemne: wzmacnianie podłoża	1 860 039,90	328 978,00	25 525,00	354 503,00	19,06%
1.3.1	ZK	Materace wielowarstwowe	1 811 762,46	1 190 554,00		1 190 554,00	65,71%
1.3.2	MP	Kolumny betonowe	3 231 271,10	1 165 181,00	235 557,00	1 400 738,00	43,35%
1.4	ZK	Podbudowy	250 656,00	64 424,00	8 708,00	73 132,00	29,18%
1.4.1	ZK	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	29 498,76	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.4.2	ZK	Warstwy odsączające i odcinające	320 712,50	80 519,00	17 598,00	98 117,00	30,59%
1.4.3	ZK	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych	738 020,18	245 213,00	71 420,00	316 633,00	42,90%
1.4.4	ZK	Podbudowy z Kt-SM	315 937,60	18 165,00	7 264,00	25 429,00	8,05%
1.4.5	ZK	Podbudowy z C16/20	1 567 896,26	755 448,00	130 567,00	886 015,00	56,51%
1.4.6	ZK	Podbudowy z betonu asfaltowego	8 549,80	1 412,00	1 412,00	1 412,00	16,52%
1.4.7	ZK	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-asfaltowymi	3 628 286,53	721 633,00	135 257,00	856 890,00	23,62%
1.5	ZK	Nawierzchnie	1 730 899,01	251 409,00	39 852,00	291 261,00	16,83%
1.5.1	ZK	Z kostki kamiennej	948 681,32	436 915,00	95 405,00	532 320,00	56,11%
1.5.2	ZK	Z betonu asfaltowego	6 984,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.5.3	ZK	Recykling - frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno	862 124,40	28 222,00	28 222,00	28 222,00	3,27%
1.5.4	ZK	Z mieszanki SMA	76 132,80	5 087,00	5 087,00	5 087,00	6,68%
1.5.5	GJ	Z kostki brukowej betonowej	3 465,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.5.6	GJ	Wzmocnienie połączenia nawierzchni bitumicznej	118 615,64	24 791,00	0,00	24 791,00	20,90%
1.6		Umocnienie skarp	778 710,12	60 067,00	0,00	60 067,00	7,71%
1.7		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	106 770,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.7.1		Oznakowanie poziome grubowarstwowe	34 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.7.2		Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	302 814,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.7.3		Oznakowanie pionowe					0,00%

Lp.	Nadzór Inwestorski	Nazwa elementu	Wartość umowna netto	Wartość z poprzedniego protokołu	Wartość w okresie rozliczeniowym	Wartość od początku kontraktu	Zaawansowanie procentowe
1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.4		Bariera ochronna U-14b	210 120,00	0,00		0,00	0,00%
1.7.5		Bariera ochronne stalowe	124 356,12	60 067,00		60 067,00	48,30%
1.8	ZK	Elementy ulic	1 465 509,45	376 098,00	53 703,00	429 801,00	29,33%
1.8.1	ZK	Krawężniki betonowe	145 087,13	59 099,00	4 558,00	63 657,00	43,88%
1.8.2	ZK	Krawężniki kamienne	501 903,45	115 292,00	13 226,00	128 518,00	25,61%
1.8.3	ZK	Chodniki z płyt chodnikowych betonowych	383 981,69	100 865,00	26 771,00	127 636,00	33,24%
1.8.4	ZK	Chodniki z kostki brukowej betonowej	22 846,80	0,00	5 282,00	5 282,00	23,12%
1.8.5	ZK	Chodniki z płyt kamiennych	208 155,60	72 879,00		72 879,00	35,01%
1.8.6	ZK	Chodniki z kostki kamiennej	142 479,98	0,00	851,00	851,00	0,60%
1.8.7	ZK	Betonowe i kamienne obrzeża chodnikowe	61 054,80	27 963,00	3 015,00	30 978,00	50,74%
1.9	ZK	Organizacja ruchu drogowego na czas prowadzenia robót	1 195 536,74	1 025 821,00	11 952,00	1 037 773,00	86,80%
1.9.1	ZK	Etap 1	3 205,00	0,00		0,00	0,00%
1.9.2	ZK	Etap 2	237 333,17	0,00		0,00	0,00%
1.9.3	ZK	Etap 3	193 011,26	0,00		0,00	0,00%
1.9.4	ZK	Etap 4	217 099,41	0,00		0,00	0,00%
1.9.5	ZK	Etap 5	219 855,90	0,00		0,00	0,00%
1.9.6	ZK	Etap 6	114 518,21	0,00		0,00	0,00%
1.9.7	ZK	Etap 7	93 331,86	0,00		0,00	0,00%
1.9.8	ZK	Etap 8	47 004,51	0,00		0,00	0,00%
1.9.9	ZK	Etap 9	32 278,57	0,00		0,00	0,00%
1.9.10	ZK	Etap 10	37 898,85	0,00		0,00	0,00%
1.9.11	ZK	Etap 11		0,00		0,00	0,00%
1.9.12	ZK	Etap 12		0,00		0,00	0,00%
2.0	MP/MZ	Roboty mostowe	50 500 754,50	26 291 258,55	608 028,33	26 899 286,88	53,27%
2.1	MP	Wjazdki nad torami kolejowymi	31 283 580,21	18 276 888,47	113 055,77	18 389 914,24	58,78%
2.1.1	M.P	Roboty przydrożowawcze i rozbiórkowe	123 614,40	123 614,40		123 614,40	100,00%
2.1.2	M.P	Nawierzchnie	869 315,93	434 657,97	0,00	434 657,97	50,00%
2.1.2	M.P	Z betonu asfaltowego	462 037,50	231 018,75		231 018,75	50,00%
2.1.2	M.P	Z mieszaniki SMA	191 602,53	95 801,27		95 801,27	50,00%
2.1.2	M.P	Nawierzchnio - izolacja z żywic epoksydowo - poliuretanowych	215 675,90	107 837,95		107 837,95	50,00%
2.1.3	M.P	Roboty ziemne fundamentowe	2 271 600,12	995 809,74		995 809,74	43,84%
2.1.4	M.P	Paie fundamentowe wiercone	1 244 788,85	647 394,43		647 394,43	52,01%
2.1.5	M.P	Ścianki szczelne	429 100,10	401 142,09		401 142,09	93,48%
2.1.6	M.P	Zbrojenie	2 770 880,67	1 645 470,96	1 306,60	1 646 777,56	59,43%
2.1.7	M.P	Beton law fundamentowych	1 989 771,80	905 346,17		905 346,17	45,50%
2.1.8	M.P	Beton podpór	2 463 104,53	1 377 368,05		1 377 368,05	55,92%
2.1.9	M.P	Beton ustroju niosącego	337 439,04	168 719,52		168 719,52	50,00%
2.1.10	M.P	Beton ciosów podłożyskowych	4 022,66	2 172,49		2 172,49	54,01%
2.1.11	M.P	Beton kap chodnikowych	66 267,31	30 814,30		30 814,30	46,50%
2.1.12	M.P	Beton murów oporowych	331 826,62	99 547,99	96 130,17	195 678,16	58,97%
2.1.13	M.P	Obetonowanie ścianki stalowej szczelnej	43 593,70	9 872,28		9 872,28	22,65%
2.1.14	M.P	Beton oczepów murów	104 341,62	104 341,62		104 341,62	100,00%
2.1.15	M.P	Beton płyty przejściowych	196 361,00	139 239,60		139 239,60	70,91%
2.1.16	M.P	Beton podkładowy i ochronny	189 263,84	96 524,56		96 524,56	51,00%
2.1.17	M.P	Polimerowe desk gzynisowe	30 724,20	21 977,00		21 977,00	71,53%
2.1.18	M.P	Zelbetowe prefabrykaty szalunkowe	594 624,00	297 312,00		297 312,00	50,00%
2.1.19	M.P	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej ustroju niosącego	12 307 237,52	8 136 109,86		8 136 109,86	66,11%
2.1.20	M.P	Zabezpieczenia antykorozyjne konstrukcji stalowych	1 357 536,94	694 369,08		694 369,08	51,15%
2.1.21	M.P	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej z rur do przeprowadzenia kabli	29 039,86	0,00		0,00	0,00%
2.1.22	M.P	Izolacje	442 424,54	141 478,85	15 619,00	157 097,85	35,51%
2.1.22	M.P	Powłoka ochronna zasypwanych elementów betonowych	72 662,76	20 333,08	2 919,00	23 252,08	32,00%
2.1.22	M.P	Powierzchniowe zabezpieczenie betonu	128 739,90	0,00	12 700,00	12 700,00	9,86%
2.1.22	M.P	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	177 843,75	97 884,45		97 884,45	55,04%

Lp.	Nadzór inwestorski	Nazwa elementu	3	4	5	6	7	8
2.1.22	M.P	Warstwa ochronno - drenażowa	63 178,13	23 261,32	23 261,32	0,00	23 261,32	36,82%
2.1.23	M.P	Odwodnienie	94 649,37	51 120,17	51 120,17	0,00	51 120,17	54,01%
2.1.23	M.P	Wpuszty mostowe	16 480,00	8 240,00	8 240,00	0,00	8 240,00	50,00%
2.1.23	M.P	Kolektory odwodnieniowe	50 000,00	29 700,00	29 700,00	0,00	29 700,00	59,40%
2.1.23	M.P	Sączki i drenaż odwodniające	26 360,37	13 180,17	13 180,17	0,00	13 180,17	50,00%
2.1.23	M.P	Drenaż rurowy w obsypce	1 809,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.1.24	M.P	Łożyiska gąmkowe	59 692,90	53 007,08	53 007,08	0,00	53 007,08	88,80%
2.1.25	M.P	Dylatacje szczelne modułowe	589 747,80	222 983,64	222 983,64	0,00	222 983,64	37,81%
2.1.26	M.P	Krawężnik mostowy typu A20	112 369,70	58 282,66	58 282,66	0,00	58 282,66	51,87%
2.1.27	M.P	Barьеры energochłonne na obiektach	304 867,44	226 000,40	226 000,40	0,00	226 000,40	74,13%
2.1.28	M.P	Balustrady	137 908,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.1.29	M.P	Ochrony przeciwporażeniowe	239 400,00	119 700,00	119 700,00	0,00	119 700,00	50,00%
2.1.30	M.P	Umocnienie stozków przyczółków	25 723,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.1.31	M.P	Próba obciążenie wiaduktu po zakończeniu robót	31 000,00	12 400,00	12 400,00	0,00	12 400,00	40,00%
2.1.32	M.P	Mury oporowe z gruntu zbrojonego	1 060 081,56	1 060 081,56	1 060 081,56	0,00	1 060 081,56	100,00%
2.1.33	M.P	Windy	431 260,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.1.33	M.P	Szyby windowe	197 984,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.1.33	M.P	Dostawa i montaż wind, uruchomienie wraz z dokumentacją odbiorową UDT	233 276,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.2	MZ	Estakady drolaztowe	8 381 292,67	4 585 466,60	4 585 466,60	21 600,00	4 607 066,60	54,97%
2.2.1	MZ	Roboty przygotowawcze	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	2 000,00	100,00%
2.2.2	MZ	Nawierzchnie	495 132,63	291 540,52	291 540,52	0,00	291 540,52	58,88%
2.2.2	MZ	Z betonu asfaltowego	260 539,20	169 350,48	169 350,48	0,00	169 350,48	65,00%
2.2.2	MZ	Z mieszanki SMA	136 759,43	68 379,72	68 379,72	0,00	68 379,72	50,00%
2.2.2	MZ	Nawierzchnia z żywicy epoksydowo - poliuretanowej	97 834,00	53 810,32	53 810,32	0,00	53 810,32	55,00%
2.2.3	MZ	Roboty ziemne fundamentowe	248 115,36	132 612,54	132 612,54	21 600,00	154 212,54	62,15%
2.2.4	MZ	Pale fundamentowe wiercone	686 690,26	412 014,15	412 014,15	0,00	412 014,15	60,00%
2.2.5	MZ	Ścianki szczelne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.2.6	MZ	Zbrojenie	1 735 825,48	964 237,34	964 237,34	0,00	964 237,34	55,55%
2.2.7	MZ	Cięgna sprężające	517 882,00	303 789,58	303 789,58	0,00	303 789,58	58,66%
2.2.8	MZ	Beton ław fundamentowych	857 877,20	511 159,06	511 159,06	0,00	511 159,06	59,58%
2.2.9	MZ	Beton podpór	623 835,51	318 153,11	318 153,11	0,00	318 153,11	51,00%
2.2.10	MZ	Beton ustroju nośnego	1 035 091,36	571 473,94	571 473,94	0,00	571 473,94	55,21%
2.2.11	MZ	Beton ciostów podłożyskowych	14 459,32	3 128,40	3 128,40	0,00	3 128,40	21,64%
2.2.12	MZ	Beton kap chodnikowych	519 145,90	249 190,03	249 190,03	0,00	249 190,03	48,00%
2.2.13	MZ	Beton oczepów murów	123 856,48	34 617,89	34 617,89	0,00	34 617,89	27,95%
2.2.14	MZ	Beton pył przejściowych	52 827,04	26 413,52	26 413,52	0,00	26 413,52	50,00%
2.2.15	MZ	Beton podkładowy i ochronny	44 391,14	26 634,68	26 634,68	0,00	26 634,68	60,00%
2.2.16	MZ	Poimerowe deski gzymisowe	114 957,18	62 904,57	62 904,57	0,00	62 904,57	54,72%
2.2.17	MZ	Izolacje	311 559,78	160 753,67	160 753,67	0,00	160 753,67	51,60%
2.2.17	MZ	Powłoka ochronna zasypowanych elementów betonowych	16 223,69	8 619,12	8 619,12	0,00	8 619,12	53,13%
2.2.17	MZ	Powierzchniowe zabezpieczenie betonu	183 490,55	81 855,13	81 855,13	0,00	81 855,13	44,61%
2.2.17	MZ	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	97 548,75	66 126,90	66 126,90	0,00	66 126,90	67,79%
2.2.17	MZ	Warstwa ochronno - drenażowa	14 296,79	4 152,52	4 152,52	0,00	4 152,52	29,05%
2.2.18	MZ	Odwodnienie	65 912,47	37 467,45	37 467,45	0,00	37 467,45	56,84%
2.2.18	MZ	Wpuszty mostowe	7 210,00	4 120,00	4 120,00	0,00	4 120,00	57,14%
2.2.18	MZ	Kolektory odwodnieniowe	41 525,00	20 200,00	20 200,00	0,00	20 200,00	48,65%
2.2.18	MZ	Sączki i drenaż odwodniające	17 177,47	13 147,45	13 147,45	0,00	13 147,45	76,54%
2.2.19	MZ	Łożyiska gąmkowe	95 402,17	79 273,84	79 273,84	0,00	79 273,84	83,09%
2.2.20	MZ	Dylatacje szczelne modułowe	144 213,00	68 126,22	68 126,22	0,00	68 126,22	47,24%
2.2.21	MZ	Krawężnik mostowy typu A20	76 718,78	46 131,00	46 131,00	0,00	46 131,00	60,13%
2.2.22	MZ	Barьеры energochłonne na obiektach	176 946,00	140 724,60	140 724,60	0,00	140 724,60	79,53%
2.2.23	MZ	Balustrady	83 763,00	3 685,57	3 685,57	0,00	3 685,57	4,40%

Lp.	Nadzór inwestorski	Nazwa elementu	Wartość umowna netto	Wartość z poprzedniego protokołu	Wartość w okresie rozliczeniowym	Wartość od początku kontraktu	Zaawansowanie procentowe
2.2.24	MZ	Próbne obciążenie estakady po zakończeniu robót	29 000,00	14 500,00		14 500,00	50,00%
2.2.25	MZ	Mury oporowe z gruntu zbrojonego	325 690,61	124 934,92		124 934,92	38,36%
2.3	MZ	Wiadukt nad ul. Nowe Podwale Grodzkie	4 924 933,03	2 015 896,84	0,00	2 015 896,84	40,93%
2.3.1	MZ	Roboty przygotowawcze	4 000,00	4 000,00		4 000,00	100,00%
2.3.2	MZ	Nawierzchnie	132 393,00	36 629,39	0,00	36 629,39	27,67%
2.3.2	MZ	Z asfaltu ianego	57 187,20	17 156,16		17 156,16	30,00%
2.3.2	MZ	Z mieszanki SMA	38 437,80	11 531,34		11 531,34	30,00%
2.3.3	MZ	Nawierzchnia - izolacja z żywic epoksydowo - poliuretanowych	36 768,00	7 941,89		7 941,89	21,60%
2.3.3	MZ	Roboty ziemne fundamentowe	321 339,90	110 405,59		110 405,59	34,36%
2.3.4	MZ	Pale fundamentowe wiercone	484 088,24	242 034,12		242 034,12	50,00%
2.3.5	MZ	Zbrojenie	1 487 637,87	571 399,55		571 399,55	38,40%
2.3.6	MZ	Beton law fundamentowych	690 286,20	351 526,76		351 526,76	50,92%
2.3.7	MZ	Beton podpór	344 044,46	142 778,45		142 778,45	41,50%
2.3.8	MZ	Beton ustroju nosącego	957 841,38	357 355,64		357 355,64	37,31%
2.3.9	MZ	Beton kap chodnikowych	130 243,68	44 381,07		44 381,07	34,08%
2.3.10	MZ	Beton podkładowy i ochronny	25 600,84	11 080,96		11 080,96	43,28%
2.3.11	MZ	Polimerowe deski gzymosowe	33 157,80	10 646,97		10 646,97	32,11%
2.3.12	MZ	Izolacje	147 571,84	50 304,96	0,00	50 304,96	34,09%
2.3.12	MZ	Powłoka ochronna zasypywanych elementów betonowych	24 373,55	10 128,43		10 128,43	41,56%
2.3.12	MZ	Powierzchniowe zabezpieczenie betonu	66 561,65	22 690,87		22 690,87	34,09%
2.3.12	MZ	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	31 387,50	10 138,16		10 138,16	32,30%
2.3.12	MZ	Warstwa ochronno - drenażowa	25 249,14	7 347,50		7 347,50	29,10%
2.3.13	MZ	Odwodnienie	31 525,91	9 117,11	0,00	9 117,11	28,92%
2.3.13	MZ	Wpuszły mostowe	2 080,00	1 030,00		1 030,00	50,00%
2.3.13	MZ	Kolektory odwodnieniowe	11 375,00	6 600,00		6 600,00	58,02%
2.3.13	MZ	Sączki i drenaży odwodniające	18 090,91	1 487,11		1 487,11	8,22%
2.3.14	MZ	Krawężnik mostowy typu A20	25 598,12	9 422,67		9 422,67	36,81%
2.3.15	MZ	Bariera energochłonna na obiektach	70 973,79	56 313,60		56 313,60	79,34%
2.3.16	MZ	Balustrady	21 450,00	0,00		0,00	0,00%
2.3.17	MZ	Próbne obciążenie wiaduktu po zakończeniu robót	17 000,00	8 500,00		8 500,00	50,00%
2.4	MP	Most przez Kanał Redutni	2 534 733,83	1 413 036,64	3 950,00	1 416 986,64	55,90%
2.4.1	M.P	Roboty przygotowawcze	2 000,00	2 000,00		2 000,00	100,00%
2.4.2	M.P	Nawierzchnie	75 815,33	14 320,80	0,00	14 320,80	18,89%
2.4.2	M.P	Z asfaltu ianego	41 225,40	0,00		0,00	0,00%
2.4.2	M.P	Z mieszanki SMA	12 567,93	0,00		0,00	0,00%
2.4.2	M.P	Nawierzchnia - izolacja z żywic epoksydowo - poliuretanowych	22 032,00	14 320,80		14 320,80	65,00%
2.4.3	M.P	Roboty ziemne fundamentowe	145 496,62	101 748,75		101 748,75	69,93%
2.4.4	M.P	Pale fundamentowe wiercone	164 881,47	164 881,47		164 881,47	100,00%
2.4.5	M.P	Zbrojenie	539 021,44	350 363,94		350 363,94	65,00%
2.4.6	M.P	Beton law fundamentowych	327 318,00	139 110,15		139 110,15	42,50%
2.4.7	M.P	Beton podpór	96 019,46	96 019,46		96 019,46	100,00%
2.4.8	M.P	Beton ustroju nosącego	140 922,50	140 922,50		140 922,50	100,00%
2.4.9	M.P	Beton kap chodnikowych	33 601,30	33 601,30		33 601,30	100,00%
2.4.10	M.P	Beton murów oporowych	255 701,12	0,00		0,00	0,00%
2.4.11	M.P	Beton płyt przejezdnych	37 470,34	16 044,80		16 044,80	42,82%
2.4.12	M.P	Beton podkładowy i ochronny	35 069,86	15 617,49		15 617,49	44,53%
2.4.13	M.P	Prefabrykowana belka mostowa	231 579,36	231 579,36		231 579,36	100,00%
2.4.14	M.P	Izolacje	81 122,61	19 592,77	3 950,00	23 542,77	29,02%
2.4.14	M.P	Powłoka ochronna zasypywanych elementów betonowych	14 623,48	4 097,86		4 097,86	28,02%
2.4.14	M.P	Powierzchniowe zabezpieczenie betonu	21 384,11	0,00		0,00	0,00%
2.4.14	M.P	Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	21 296,25	11 636,27		11 636,27	54,64%
2.4.14	M.P	Warstwa ochronno - drenażowa	23 818,77	3 858,64		3 858,64	16,20%
2.4.15	M.P	Drenaży odwodniające	3 078,50	3 078,50		3 078,50	100,00%

Lp.	Nadzór inwestorski	Nazwa elementu	Wartość umowna netto	Wartość z poprzedniego protokołu	Wartość w okresie rozliczeniowym	Wartość od początku kontraktu	Zaawansowanie procentowe
1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.16	M.P.	Krawężnik mostowy typu A20	9 322,15	9 322,15		9 322,15	100,00%
2.4.17	M.P.	Banery energochłonne na obiektach	31 820,25	17 887,20		17 887,20	56,21%
2.4.18	M.P.	Balustrady	235 140,00	44 946,00		44 946,00	19,11%
2.4.19	M.P.	Oblicowanie ścian płytkami klinkierowymi	37 733,32	0,00		0,00	0,00%
2.4.20	M.P.	Gzymsy ceglany	39 620,00	0,00		0,00	0,00%
2.4.21	M.P.	Próbné obciążenie mostu po zakończeniu robót	12 000,00	12 000,00		12 000,00	100,00%
2.5		Rozbiórki istniejącego wiaduktu nad torami	1 564 747,85	0,00	469 422,56	469 422,56	30,00%
2.6		Tunel pieszki do podziemi bastionu KOT	1 811 472,91	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.6.1		Roboty przygotowawcze	2 000,00	0,00		0,00	0,00%
2.6.2		Chodniki z kostki brukowej betonowej	17 734,84	0,00		0,00	0,00%
2.6.3		Roboty ziemne fundamentowe	497 749,20	0,00		0,00	0,00%
2.6.4		Wzmocnienie podłoża kolumnami żwirowymi	24 125,50	0,00		0,00	0,00%
2.6.5		Zbrojenie	120 517,22	0,00		0,00	0,00%
2.6.6		Beton elementów dościa do Bastionu Kot	319 224,46	0,00		0,00	0,00%
2.6.7		Beton podkładowy i ochronny	9 959,62	0,00		0,00	0,00%
2.6.8		Izolacje	142 062,17	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.6.8		Powłoka ochronna zasypywanych elementów betonowych	13 458,52	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.6.8		Powierzchniowe zabezpieczenie betonu	16 006,40	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.6.8		Izolacje bitumiczne termozgrzewalne	91 020,50	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.6.8		Warstwa ochronno - drenażowa	21 576,75	0,00	0,00	0,00	0,00%
2.6.9		Balustrady	3 750,15	0,00		0,00	0,00%
2.6.10		Dostawa i montaż dźwigu osobowego w gotowym szybie windowym wraz z uruchomieniem i dokumentacją odbiorową UDT	215 630,75	0,00		0,00	0,00%
2.6.11		Naprawa konstrukcji ceglanej Bastionu Kot	458 719,00	0,00		0,00	0,00%
3.0	LD	Wodociągi	4 411 475,35	1 718 925,65	275 229,00	1 994 154,65	45,20%
3.1	L.D.	Magistrala wodociągowa DN 500/400 w ul. Trakt św. Wojciecha	1 149 956,50	76 786,00		76 786,00	6,68%
3.2	L.D.	Magistrala wodociągowa DN 400 mm od ul. Trakt św. Wojciecha do ul. Augustyńskiego	1 086 486,15	936 070,00		936 070,00	86,16%
3.3	L.D.	Magistrala wodociągowa DN 400 mm ul. Augustyńskiego	505 901,30	73 799,00		73 799,00	14,59%
3.4	L.D.	Magistrala wodociągowa DN 400 mm ul. Nowe Podwale Grodzkie	546 860,25	43 613,00		43 613,00	7,98%
3.5	L.D.	Magistrala wodociągowa DN 300/200 mm ul. Okopowa	542 442,80	236 886,00	243 357,00	480 243,00	88,53%
3.6	L.D.	Przyłącza wodociągowe do parkingu przy wiadukcie Biskupia Górka	60 082,26	0,00		0,00	0,00%
3.7	L.D.	Wodociąg DN150 mm w ul. Toruńskiej	113 894,90	76 203,00	31 872,00	108 075,00	94,89%
3.8	L.D.	Wodociąg DN300 i DN100 mm ul. Toruńska - ul. Rzeźnicka	107 637,20	107 637,20		107 637,20	100,00%
3.9	L.D.	Wodociąg DN300 mm ul. Toruńska - ul. Zabi Kruk	51 912,05	51 912,05		51 912,05	100,00%
3.10	L.D.	Wodociąg DN100 DN80 mm ul. Toruńska - ul. Lastadia	80 362,40	80 362,40		80 362,40	100,00%
3.11	L.D.	Likwidacja istniejących wodociągów kolidujących z projektowanymi elementami, wywieżenie materiałów z rozbiórki na legalne składowisko	165 939,54	35 657,00		35 657,00	21,49%
4.0	LD	Kanalizacja sanitarna	543 220,75	255 938,00	0,00	255 938,00	47,11%
4.1	L.D.	Remont kanalizacji sanitarnej	458 236,75	242 906,00		242 906,00	53,01%
4.2	L.D.	Likwidacje	84 984,00	13 032,00		13 032,00	15,33%
5.0	LD	Kanalizacja deszczowa	5 241 166,14	3 694 526,00	308 355,00	4 002 881,00	76,37%
5.1	L.D.	Kanal A - ul. Okopowa/Nowe Podwale Grodzkie/Toruńska	2 568 600,35	1 967 647,00	253 736,00	2 221 383,00	86,48%
5.2	L.D.	Kanal B - ul. Augustyńskiego	522 217,27	38 800,00	41 482,00	80 282,00	15,37%
5.3	L.D.	Kanal C - ul. Zarosiak	275 874,74	262 081,00		262 081,00	95,00%
5.4	L.D.	Kanal D - ul. Trakt św. Wojciecha	1 438 104,16	1 247 298,00		1 247 298,00	86,73%
5.5	L.D.	Kanal E i F - ul. Okopowa	273 459,62	153 710,00	13 137,00	166 847,00	61,01%
5.6	L.D.	Likwidacje	162 910,00	24 990,00		24 990,00	15,34%
6.0	TB	Konstrukcje inżynierskie dla kanalizacji deszczowej	1 515 581,59	1 078 374,49	0,00	1 078 374,49	71,15%
6.1	TB	Wykrot WL-A	1 417 023,10	991 916,00	0,00	991 916,00	70,00%

Lp.	Nadzór inwestorski	Nazwa elementu	Wartość umowna netto	Wartość z poprzedniego protokołu	Wartość w okresie rozliczeniowym	Wartość od początku kontraktu	Zaawansowanie procentowe
1	2	3					
6.1.1	TB	Przebudowa konstrukcji nabrzeża	243 741,20	67 682,50	0,00	67 682,50	27,77%
6.1.1	TB	Rozbiórki	100 000,00	0,00		0,00	0,00%
6.1.1	TB	Kieszcze stalowe	17 550,00	0,00		0,00	0,00%
6.1.1	TB	Ścianka szczelna tracona	53 722,50	53 722,50		53 722,50	100,00%
6.1.1	TB	Wykopy i zasypianie	1 480,50	750,00		750,00	50,66%
6.1.1	TB	Zbrojenie	5 456,00	0,00		0,00	0,00%
6.1.1	TB	Beton konstrukcyjny	64 949,00	13 210,00		13 210,00	20,34%
6.1.1	TB	Powłoka ochronna zasypywanych elementów betonowych	583,20	0,00		0,00	0,00%
6.1.2	TB	Posadowienie urządzeń podwyższających wraz z zabezpieczeniem wykopów	1 173 281,90	924 233,50	0,00	924 233,50	78,77%
6.1.2	TB	Ścianka szczelna wyciągana	457 600,00	457 600,00		457 600,00	100,00%
6.1.2	TB	Ścianka szczelna tracona	117 189,50	117 189,50		117 189,50	100,00%
6.1.2	TB	Beton konstrukcyjny	260 810,00	163 944,00		163 944,00	62,86%
6.1.2	TB	Wykopy i zasypianie	228 334,40	90 000,00		90 000,00	39,42%
6.1.2	TB	Beton niekonstrukcyjny	16 639,00	10 000,00		10 000,00	60,10%
6.1.2	TB	Mikropale CFG	85 500,00	85 500,00		85 500,00	100,00%
6.2	TB	Umocnienie skarp geokrala	7 209,00	0,00		0,00	0,00%
6.2	TB	Wylot WL-C	27 023,80	27 023,80	0,00	27 023,80	100,00%
6.2.1	TB	Rozbiórka i odtworzenie bariery stalowej	7 000,00	7 000,00		7 000,00	100,00%
6.2.2	TB	Rozbiórka i odtworzenie konstrukcji żelbetowej ściany wraz z okładziną klinkierową	12 825,00	12 825,00		12 825,00	100,00%
6.2.3	TB	Wykopy i zasypianie	448,80	448,80		448,80	100,00%
6.2.4	TB	Montaż tulei osłonowej wraz z wykonaniem otworu	2 800,00	2 800,00		2 800,00	100,00%
6.2.5	TB	Konstrukcje stalowe ze stali S235JR	3 950,00	3 950,00		3 950,00	100,00%
6.3	TB	Wylot WL-D	45 624,69	33 524,69	0,00	33 524,69	73,48%
6.3.1	TB	Warstwa odcinająca z geowłókniny	35,55	35,55		35,55	100,00%
6.3.2	TB	Zbrojenie	29,20	29,20		29,20	100,00%
6.3.3	TB	Beton konstrukcyjny	510,00	510,00		510,00	100,00%
6.3.4	TB	Beton niekonstrukcyjny	1 469,00	1 469,00		1 469,00	100,00%
6.3.5	TB	Umocnienie brukiem kamiennym	3 242,94	3 242,94		3 242,94	100,00%
6.3.6	TB	Materiał z Kt SM	738,00	738,00		738,00	100,00%
6.3.7	TB	Ścianka szczelna tracona	39 600,00	27 500,00		27 500,00	69,44%
6.4	TB	Zabezpieczenie kanału przeciwpowodziowego	25 910,00	25 910,00		25 910,00	100,00%
7.0		Przebudowa sieci ciepłowniczej	199 619,18	0,00	0,00	0,00	0,00%
7.1		Roboty montażowe	199 619,18	0,00		0,00	0,00%
7.2		Demontaże	0,00	0,00		0,00	0,00%
7.3		Konstrukcje bloków ochronnych dla sieci c.o.	0,00	0,00		0,00	0,00%
8.0	LD	Przebudowa sieci gazowych	2 005 389,89	658 982,62	46 703,00	905 685,62	45,16%
8.1	L.D.	G1 - gazociąg niskiego ciśnienia - ul. Trakt św. Wojciecha	860 230,75	675 989,00	0,00	675 989,00	78,58%
8.1.1	L.D.	Roboty montażowe	759 355,51	621 713,00		621 713,00	81,87%
8.1.2	L.D.	Demontaże czynnych gazociągów	37 120,86	27 306,00		27 306,00	73,56%
8.1.3	L.D.	Demontaże nieczynnych gazociągów	63 754,38	26 970,00		26 970,00	42,30%
8.2	L.D.	G1a - gazociąg tymczasowy niskiego ciśnienia - ul. Trakt św. Wojciecha	88 709,45	88 709,45	0,00	88 709,45	100,00%
8.2.1	L.D.	Roboty montażowe	88 709,45	88 709,45		88 709,45	100,00%
8.3	L.D.	G2 - gazociąg niskiego ciśnienia - ul. Zarosiak	36 533,17	36 533,17	0,00	36 533,17	100,00%
8.3.1	L.D.	Roboty montażowe	24 658,18	24 658,18		24 658,18	100,00%
8.3.2	L.D.	Demontaże czynnych gazociągów	708,94	708,94		708,94	100,00%
8.3.3	L.D.	Demontaże nieczynnych gazociągów (Zarosiak i ul. Biskupia)	11 166,05	11 166,05		11 166,05	100,00%
8.4		G3 - gazociąg niskiego ciśnienia - ul. Okopowa, ul. Augustyńskiego, ul. Rzeźnicza	522 932,37	25 482,00	41 231,00	66 713,00	12,76%
8.4.1		Roboty montażowe	325 605,73	22 129,00	41 231,00	63 360,00	19,46%
8.4.2		Demontaże czynnych gazociągów	44 959,83	0,00		0,00	0,00%
8.4.3	LD	Demontaże nieczynnych gazociągów	152 366,81	3 353,00		3 353,00	2,20%

Lp.	Nadzór inwestorski	Nazwa elementu	Wartość umowna netto	Wartość z poprzedniego protokołu	Wartość w okresie rozliczeniowym	Wartość od początku kontraktu	Zaawansowanie procentowe
1	2	3	4	5	6	7	8
8.5	LD	G4 - gazociąg niskiego ciśnienia - ul. Toruńska	16 581,81	5 954,00	5 472,00	11 426,00	68,91%
8.5.1	LD	Roboty montażowe	12 684,18	5 954,00	5 472,00	11 426,00	90,08%
8.5.2		Demontaże czynnych gazociągów	2 670,03	0,00	0,00	0,00	0,00%
8.5.3		Demontaże nieczynnych gazociągów	1 227,60	0,00	0,00	0,00	0,00%
8.6		G5 - gazociąg niskiego ciśnienia - ul. Św. Trójcy	22 415,98	0,00	0,00	0,00	0,00%
8.6.1		Roboty montażowe	20 790,43	0,00	0,00	0,00	0,00%
8.6.2		Demontaże czynnych gazociągów	1 625,55	0,00	0,00	0,00	0,00%
8.7		G6 i G7 - gazociąg niskiego ciśnienia - ul. Augustyńskiego	457 986,36	26 315,00	0,00	26 315,00	5,75%
8.7.1	LD	Roboty montażowe	430 280,45	26 315,00	0,00	26 315,00	6,12%
8.7.2		Demontaże czynnych gazociągów	27 705,91	0,00	0,00	0,00	0,00%
9.0	AJ	Oświetlenie uliczne	1 180 953,07	364 826,00	0,00	364 826,00	30,89%
9.1	AJ	Demontaże	36 604,19	11 713,00	0,00	11 713,00	32,00%
9.2	AJ	Montaż szafy oświetleniowej wraz z wyposażeniem	12 923,89	0,00	0,00	0,00	0,00%
9.3	AJ	Montaż rozdzielnic RW wraz z wyposażeniem	14 206,17	0,00	0,00	0,00	0,00%
9.4	AJ	Montaż rozdzielnic RO wraz z wyposażeniem	8 529,74	0,00	0,00	0,00	0,00%
9.5	AJ	Montaż rozdzielnic KW1 wraz z wyposażeniem	2 914,47	0,00	0,00	0,00	0,00%
9.6	AJ	Budowa linii kablowej zasilającej rozdzielnicę RW, RO i KW1	26 007,45	7 378,00	0,00	7 378,00	28,37%
9.7	AJ	Budowa linii kablowej oświetleniowej	254 809,64	84 615,00	0,00	84 615,00	33,21%
9.8	AJ	Montaż słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikami	566 831,19	196 427,00	0,00	196 427,00	34,65%
9.9	AJ	Montaż opraw oświetleniowych	178 982,86	64 693,00	0,00	64 693,00	36,14%
9.10	AJ	Budowa zasilania wind	8 901,81	0,00	0,00	0,00	0,00%
9.11	AJ	Budowa instalacji elektrycznych łącznika do bastionu Kot	10 252,31	0,00	0,00	0,00	0,00%
9.12	AJ	Usunięcie kolizji z oświetleniem torów SKM	49 397,40	0,00	0,00	0,00	0,00%
9.13	AJ	Pomiary i czynności sprawdzające	10 591,95	0,00	0,00	0,00	0,00%
10.0	AJ	Sygnalizacja świetlna i kanał technologiczny	1 714 542,83	394 170,81	92 913,00	487 083,81	28,41%
10.1	AJ	Skrzyżowanie ulic Trakt Św. Wojciecha - Zarosłak	486 027,57	47 806,37	0,00	47 806,37	9,84%
10.1.1		Demontaże	5 684,37	5 684,37	0,00	5 684,37	100,00%
10.1.2		Montaż szafy LWT wraz z przyłączeniem zasilania	3 839,78	0,00	0,00	0,00	0,00%
10.1.3		Montaż sterownika sygnalizacji świetlnej wraz z przyłączeniem zasilania	168 514,61	0,00	0,00	0,00	0,00%
10.1.4		Montaż szafy FC wraz z przyłączeniem zasilania	11 916,20	0,00	0,00	0,00	0,00%
10.1.5		Montaż rozdzielnic zasilania SIP wraz z przyłączeniem zasilania	9 762,86	0,00	0,00	0,00	0,00%
10.1.6	AJ	Budowa kanalizacji kablowej	74 972,94	15 426,00	0,00	15 426,00	20,58%
10.1.7		Budowa sygnalizacyjnych linii kablowych	34 409,04	0,00	0,00	0,00	0,00%
10.1.8		Budowa pięci indukcyjnych	36 378,98	4 280,00	0,00	4 280,00	11,77%
10.1.9	AJ	Montaż masztów sygnalizacyjnych	97 136,39	22 416,00	0,00	22 416,00	23,08%
10.1.10		Montaż sygnalizatorów, wideodetektorów, kamer i lamp	43 412,40	0,00	0,00	0,00	0,00%
10.2	AJ	Skrzyżowanie ulic Okopowa - Toruńska - Nowe Podwale Grodzkie wraz z systemem zamykającym wjazd do NPG	1 088 608,82	206 458,00	92 913,00	299 371,00	27,50%
10.2.1	AJ	Demontaże	10 421,01	10 421,00	0,00	10 421,00	100,00%
10.2.2		Rozbudowa istn. sterownika sygnalizacji świetlnej	208 755,02	0,00	73 064,00	73 064,00	35,00%
10.2.3		Montaż rozdzielnic zasilania SIP wraz z przyłączeniem zasilania	31 322,52	0,00	0,00	0,00	0,00%
10.2.4	AJ	Budowa kanalizacji kablowej	88 799,16	27 300,00	540,00	27 840,00	31,35%
10.2.5	AJ	Budowa sygnalizacyjnych linii kablowych	94 669,30	29 010,00	0,00	29 010,00	30,64%
10.2.6	AJ	Budowa pięci indukcyjnych	60 002,76	0,00	2 105,00	2 105,00	3,51%
10.2.7	AJ	Montaż masztów sygnalizacyjnych	200 712,05	51 612,00	17 204,00	68 816,00	34,29%
10.2.8	AJ	Montaż sygnalizatorów, znaków wyświetlanych, kamer i tablic zmiennej treści	393 927,00	88 115,00	0,00	88 115,00	22,37%
10.3	AJ	Budowa kanału technologicznego	139 906,44	139 906,44	0,00	139 906,44	100,00%
11.0		Usunięcie kolizji urządzeń elektroenergetycznych	185 296,85	0,00	0,00	0,00	0,00%
11.1		Demontaże	3 772,54	0,00	0,00	0,00	0,00%
11.2		Przebudowa linii kablowej nN-0,4kV	47 995,20	0,00	0,00	0,00	0,00%
11.3		Przebudowa linii kablowej SN-15kV	120 744,05	0,00	0,00	0,00	0,00%
11.4		Montaż szafki pomiarowej P3-Rs/LZVILZRIF	1 957,28	0,00	0,00	0,00	0,00%

Lp.	Nadzór inwestorski	Nazwa elementu	Wartość umowna netto	Wartość z poprzedniego protokołu	Wartość w okresie rozliczeniowym	Wartość od początku kontraktu	Zaawansowanie procentowe
1	2	3	4	5	6	7	8
11.5		Montaż kablowej rozdzielni szafowej nazwanej KRNSN-P22F-NH2/2R-NH00/F	5 151,08	0,00		0,00	0,00%
11.6		Pomiary i czynności sprawdzające	5 676,70	0,00		0,00	0,00%
12.0		Przebudowa sieci telekomunikacyjnych	649 968,87	483 486,55	0,00	483 486,55	74,4%
12.1	W.L.	Kolizja T-1 / Orange	20 196,30	20 196,30		2 800,00	100,00%
12.2	W.L.	Kolizja T-1 / Netia	2 800,00	2 800,00		14 739,00	100,00%
12.3	W.L.	Kolizja T-1 / PKP PLK	14 739,00	14 739,00		56 540,00	100,00%
12.4	W.L.	Kolizja T-1 / T-Mobile	56 540,00	56 540,00		14 755,00	100,00%
12.5	W.L.	Kolizja T-2 / T-Mobile	14 755,00	14 755,00		11 049,10	100,00%
12.6	W.L.	Kolizja T-2 / Orange	11 049,10	11 049,10		212 461,30	100,00%
12.7	W.L.	Kolizja T-3 / Orange	212 461,30	212 461,30		4 480,00	100,00%
12.8	W.L.	Kolizja T-3 / T-Mobile	4 480,00	4 480,00		21 618,00	100,00%
12.9	W.L.	Kolizja T-4 / Orange	21 618,00	21 618,00		15 542,90	100,00%
12.10	W.L.	Kolizja T-5 / Orange - TASK	15 542,90	15 542,90		4 100,00	100,00%
12.11	W.L.	Kolizja T-6 / Orange	4 100,00	4 100,00		27 744,20	100,00%
12.12	W.L.	Kolizja T-7 / Orange	27 744,20	27 744,20		15 839,50	100,00%
12.13	W.L.	Przebudowa kabla światłowodowego CI TASK ułożonego w kanalizacji Orange	15 839,50	15 839,50		30 078,70	100,00%
12.14	W.L.	Przebudowa kabli światłowodowych KWP ułożonych w kanalizacji Orange	30 078,70	30 078,70		0,00	0,00%
12.15		Przebudowa kabla światłowodowego Multimedia Polska ułożonego w kanalizacji Orange	32 305,00	0,00		0,00	0,00%
12.16		Przebudowa kabla światłowodowego mBit ułożonego w kanalizacji Orange	28 705,50	0,00		0,00	0,00%
12.17		Przebudowa kabla światłowodowego Voila ułożonego w kanalizacji Orange	47 080,00	0,00		0,00	0,00%
12.18		Przebudowa kabla światłowodowego UPC ułożonego w kanalizacji Orange	52 387,10	0,00		0,00	0,00%
12.19	W.L.	Przebudowa kabli światłowodowych Limes ułożonego w kanalizacji Orange	21 710,20	21 710,20		21 710,20	100,00%
12.20	W.L.	Przebudowa kabli światłowodowych TK Telekom ułożonego w kanalizacji Orange	9 832,35	9 832,35		9 832,35	100,00%
12.21		Przebudowa kabla światłowodowego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego ułożonego w kanalizacji Orange	6 004,72	0,00		0,00	0,00%
13.0		Monitoring miejski	72 861,54	0,00	0,00	0,00	0,00%
13.1		Punkt kamerowy ul. Zarosiak	18 822,28	0,00	0,00	0,00	0,00%
13.2		Punkt kamerowy ul. Okopowa	18 092,06	0,00		0,00	0,00%
13.3		Kanalizacja kablowa do KWP w Gdańsku	8 298,30	0,00		0,00	0,00%
13.4		Kable światłowodowe i kanalizacja wórn	27 648,90	0,00		0,00	0,00%
14.0		Monitoring wind	221 425,76	0,00	0,00	0,00	0,00%
14.1		Obszar windy nr 1	43 807,79	0,00		0,00	0,00%
14.2		Obszar windy nr 2	56 106,43	0,00		0,00	0,00%
14.3		Obszar windy nr 3	47 641,02	0,00		0,00	0,00%
14.4		Sieć światłowodowa	14 848,70	0,00		0,00	0,00%
14.5		Pomieszczenie Centrum Dozoru Wizyjnego i Centrum Sterowania i Zarządzania Ruchem	59 021,82	0,00		0,00	0,00%
15.0		Transmisja danych dla systemu TRISTAR wraz z tablicami SIP	418 160,07	12 792,00	0,00	12 792,00	3,06%
15.1	WL	Tablice Systemu Informacji Pasażerskiej	309 906,87	12 792,00		12 792,00	4,13%
15.2		Kable światłowodowe systemu TRISTAR	47 854,80	0,00		0,00	0,00%
15.3		Przeniesienie urządzeń i doposażenie szaf TRISTAR	18 045,12	0,00		0,00	0,00%
15.4		Doposażenie CSIZR w urządzeniu obsługujące kamerę cyfrową	42 353,28	0,00		0,00	0,00%
16.0		Sieć trakcyjna kolejowa	2 459 398,70	526 373,48	326 078,18	852 451,66	34,66%
16.1		Wytyczenie i stabilizacja w terenie trasy fundamentów konstrukcji wsporczych	4 617,00	0,00		0,00	0,00%
16.2		Opracowanie tabel obciążeń fundamentów z doбором długości fundamentów palowych	1 477,44	0,00		0,00	0,00%
16.3		Montaż słupów trakcyjnych z fundamentem	32 975,69	0,00		0,00	0,00%
16.4		Montaż bramki sieci trakcyjnej wraz z fundamentami	172 632,44	0,00		0,00	0,00%

Lp.	Nadzór inwestorski	Nazwa elementu	Wartość umowna netto	Wartość z poprzedniego protokołu	Wartość w okresie rozliczeniowym	Wartość od początku kontraktu	Zaawansowanie procentowe
1	2	3	4	5	6	7	8
16.5		Montaż wsporników do dźwigara bramki oraz obiektu	54 890,22	0,00		0,00	0,00%
16.6		Montaż podwieszceń sieci jezdnej	278 913,03	0,00		0,00	0,00%
16.7		Montaż usztywnień podwieszceń sieci trakcyjnej (pod obiektem)	8 277,55	0,00		0,00	0,00%
16.8		Montaż uzłomień konstrukcji wsporczych	31 969,89	0,00		0,00	0,00%
16.9		Montaż wieszaków sieci trakcyjnej	59 492,22	0,00		0,00	0,00%
16.10		Dwukrotna pomonitazowa regulacja sieci jezdnej 1 linowej 2 drutowej, odcinek naprężenia powyżej 750 m	324 206,20	0,00		0,00	0,00%
16.11		Demontaż dźwigarów bramek wraz z przekazaniem Inwestorowi materiałów z rozbiórki	7 865,71	0,00		0,00	0,00%
16.12		Demontaż wysięgów słupów na dwa tory wraz z przekazaniem Inwestorowi materiałów z rozbiórki	4 924,46	0,00		0,00	0,00%
16.13		Demontaż słupów stalowych (w tym słupów bramek i słupów dla wysięgów na dwa tory) wraz z przekazaniem Inwestorowi materiałów z rozbiórki	162 546,60	0,00		0,00	0,00%
16.14		Demontaż fundamentów betonowych wraz z odwiezieniem gruzu na miejsce pozyskane przez Wykonawcę	181 078,74	0,00		0,00	0,00%
16.15		Demontaż istniejących podwieszceń	41 274,32	0,00		0,00	0,00%
16.16		Demontaż wsporników od dźwigara bramki , wysięgu na dwa tory oraz istniejącego wiaduktu wraz z przekazaniem Inwestorowi materiałów z rozbiórki	39 510,24	0,00		0,00	0,00%
16.17	PW	Tymczasowa organizacja i etapowanie robót wraz z projektem i kosztem wykonania konstrukcji tymczasowych oraz ewentualnym demontażem i montażem fragmentów sieci i pokryciem kosztówjazd manewrowych składów SKM	1 062 746,95	526 373,48	326 078,18	852 451,66	80,97%
17.0		Projekt rozbiórki obiektów budowlanych	52 073,75	45 005,00	0,00	45 005,00	86,4%
17.1	A.D.-T.	Obiekt nr 230-1	22 500,00	22 500,00		22 500,00	100,00%
17.2		Obiekt nr 2/1-1	7 068,75	0,00		0,00	0,00%
17.3	A.D.-T.	Obiekt nr 3/2-1	10 385,00	10 385,00		10 385,00	100,00%
17.4	A.D.-T.	Obiekt nr 3/2-2	11 400,00	11 400,00		11 400,00	100,00%
17.5	A.D.-T.	Obiekt nr 3/2-3	720,00	720,00		720,00	100,00%
18.0		Mala architektura	847 152,53	111 648,50	0,00	111 648,50	13,18%
18.1		MUREK M1. - Murek do rozbiórki i odtworzenia w nowej lokalizacji (do odtworzenia S2.8m)	4 381,30	0,00		0,00	0,00%
18.2		MASZTY M1. - Maszty do rozbiórki	2 400,00	0,00		0,00	0,00%
18.3	A.D.-T.	NOŚNIK REKLAMOWY R1. - Nośnik do rozbiórki.	650,00	650,00		650,00	100,00%
18.4	G.-J.	WIATA PRZYSTANKOWA W1. - Wiata do rozbiórki.	2 000,00	1 500,00		1 500,00	75,00%
18.5	G.-J.	SKŁUPKI S1. - Słupki do rozbiórki.	540,00	540,00		540,00	100,00%
18.6		TARAS T1. - Taras do rozbiórki.	690,00	0,00		0,00	0,00%
18.7		MUREK M2. - Murek do rozbiórki.	292,50	0,00		0,00	0,00%
18.8	A.D.-T.	MUREK M3. - Murek do rozbiórki.	159,00	159,00		159,00	100,00%
18.9	A.D.-T.	SCHODY S1. S - Schody do rozbiórki.	325,00	325,00		325,00	100,00%
18.10	A.D.-T.	MUREK M4. - Murek do rozbiórki.	1 015,00	1 015,00		1 015,00	100,00%
18.11	TB	MUREK M5. - Murek do rozbiórki.	434,00	434,00		434,00	100,00%
18.12	TB	SCHODY S2. - Schody do rozbiórki.	2 175,00	2 175,00		2 175,00	100,00%
18.13		MUREK M5. - Murek do rozbiórki.	1 240,00	0,00		0,00	0,00%
18.14	A.D.-T.	PODEST P1. - Podest do rozbiórki.	172,00	172,00		172,00	100,00%
18.15	A.D.-T.	SCHODY S3. - Schody do rozbiórki.	400,00	400,00		400,00	100,00%
18.16	TB	NOŚNIK REKLAMOWY R2. - Nośnik do rozbiórki.	500,00	500,00		500,00	100,00%
18.17	TB	NOŚNIK REKLAMOWY R3. - Nośnik do rozbiórki.	650,00	650,00		650,00	100,00%
18.18	A.D.-T.	NOŚNIK REKLAMOWY R4. - Nośnik do rozbiórki.	500,00	500,00		500,00	100,00%
18.19	A.D.-T.	MUREK M6. - Murek do rozbiórki.	3 141,00	3 141,00		3 141,00	100,00%
18.20	A.D.-T.	SCHODY S4. - Schody do rozbiórki.	1 200,00	1 200,00		1 200,00	100,00%
18.21	TB	SCHODY S5. - Schody do rozbiórki.	1 005,00	1 005,00		1 005,00	100,00%
18.22	TB	SCHODY S6. - Schody do rozbiórki.	130,00	130,00		130,00	100,00%

Lp.	Nadzór inwestorski	Nazwa elementu	Wartość umowna netto	Wartość z poprzedniego protokołu	Wartość w okresie rozliczeniowym	Wartość od początku kontraktu	Zaawansowanie procentowe
1	2	3	4	5	6	7	8
18.23	TB	OGRODZENIE O1. - Ogrodzenie do rozbiórki.	1 599,50	1 599,50		1 599,50	100,00%
18.24		MUREK M7, M8. - Murki do rozbiórki.	15 340,00	0,00		0,00	0,00%
18.25		OGRODZENIE O2. - Ogrodzenie do rozbiórki.	507,50	0,00		0,00	0,00%
18.26		SŁUPKI S2. - Słupki do rozbiórki.	200,00	0,00		0,00	0,00%
18.27	TB	BARIERKA B1.	100 095,60	22 404,00		22 404,00	22,38%
18.28		WIATA WPI1.	90 000,00	70 199,00		70 199,00	78,00%
18.29		WIATA WP2.	15 000,00	0,00		0,00	0,00%
18.30	A.D.-T.	OGRODZENIA O3. - Ogrodzenie do rozbiórki.	560,00	560,00		560,00	100,00%
18.31	A.D.-T.	OGRODZENIA O4. - Ogrodzenie do rozbiórki (łącznie z bramą).	2 240,00	2 240,00		2 240,00	100,00%
18.32	A.D.-T.	PODEST P2. - Podest do rozbiórki.	150,00	150,00		150,00	100,00%
18.33		ŁAWKI BEZ OPARCIA	95 000,00	0,00		0,00	0,00%
18.34		ŁAWKA Z OPARCIEM	96 000,00	0,00		0,00	0,00%
18.35		KOSZ NA ODPADY	10 000,00	0,00		0,00	0,00%
18.36		DONICA	8 800,00	0,00		0,00	0,00%
18.37		KRATA OCHRONNAJ OSŁONA Żeliwna krata pod drzewo na planie kwadratu, Osłona stalowa.	72 000,00	0,00		0,00	0,00%
18.38		KRATA OCHRONNAJ OSŁONA Żeliwna krata pod drzewo na planie kwadratu	12 000,00	0,00		0,00	0,00%
18.39		OSŁONA. - Osłona stalowa.	7 500,00	0,00		0,00	0,00%
18.40		SŁUPKI WYGRODZENIOWE z betonu odlewniczego	78 000,00	0,00		0,00	0,00%
18.41		STOJAKI ROWEROWE	34 850,00	0,00		0,00	0,00%
18.42	TB	BARIERKA B1.	100 095,60	0,00		0,00	0,00%
18.43		BARIERKA B2	70 764,53	0,00		0,00	0,00%
18.44		OGRODZENIE PANELOWE.	12 450,00	0,00		0,00	0,00%
19.0		Zieleń wraz z pielęgnacją w okresie gwarancji	1 090 292,80	243 120,00	0,00	243 120,00	22,30%
19.1	A.K.	Roboty przygotowawcze	275 556,00	219 000,00	0,00	219 000,00	79,48%
19.1.1	A.K.	Wycinki	122 606,00	110 400,00		110 400,00	90,04%
19.1.2		Przesadzenia krzewów, traw ozdobnych i roślin cebulowych wraz z pielęgnacją.	72 750,00	36 400,00		36 400,00	50,03%
19.1.3	A.K.	Zabezpieczenie drzew na czas budowy	80 200,00	72 200,00		72 200,00	90,02%
19.2		Nasadzenia drzew i krzewów wraz z systemem zabezpieczeń korzeni wraz z pielęgnacją w okresie gwarancji	277 106,80	0,00		0,00	0,00%
19.3		Nasadzenia traw ozdobnych, bylin, roślin cebulowych wraz z pielęgnacją w okresie gwarancji	157 579,00	0,00		0,00	0,00%
19.4		Trawniki wykonywane siewem	254 900,80	24 120,00		24 120,00	9,46%
19.5		Trawniki wykonywane darniowaniami	15 451,20	0,00		0,00	0,00%
19.6		Warstwa otoczek	93 496,00	0,00		0,00	0,00%
19.7		Dostawa i montaż obrzeża ogrodowego	16 203,00	0,00		0,00	0,00%
20.0		Dostawa i montaż dwóch tablic informacyjnych i pamiątkowych zgodnie z załącznikami, promocji, projektów unijnych	32 000,00	16 000,00	0,00	16 000,00	50,00%
Aneks nr 4 - Roboty dodatkowe i zamiennie			2 678 229,95	1 826 641,34	733 254,00	2 559 895,34	95,58%
30.1		Przebudowa kanalizacji (Protokół konieczności nr 1 z dnia 24.08.2018 r.)	74 042,12	74 042,12		74 042,12	100,00%
30.2		Rozbiórka pozostałości ceglanych murów oraz gruzobetonowych ław fundamentowych (Protokół konieczności nr 2 z dnia 09.08.2018 r.)	27 286,95	27 286,95		27 286,95	100,00%
30.3		Dodatkowe wzmocnienie podłoża gruntowego pod zaprojektowanymi murami oporowymi (Protokół konieczności nr 4 z dnia 20.07.2018 r.)	65 237,37	0,00		0,00	0,00%
30.4		Rozbiórka pozostałości fundamentów Szpitala Św. Gertrudy (Protokół konieczności nr 8 z dnia 29.08.2018 r.)	135 601,88	135 601,88		135 601,88	100,00%
30.5		Optymalizacja technologii posadowienia podpór obiektów mostowych i wzmocnienia podłoża gruntowego pod nasypaną drogą (Protokół konieczności nr 9 z dnia 08.10.2018 r.)	-64 146,76	0,00		0,00	0,00%

PROTOKÓŁ WYKONANYCH ROBÓT/PRAC NR 14 - CZĘŚĆ A. - ZADANIE 2

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska		Zamawiający: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska		„Budowa wiaduktu Biskupia Górka”		Data wystawienia protokołu: 26.09.2019	
Piatnik: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska		Nr umowy: 85/2018-//POE/060/17		Wartość umowy netto: 119 463 151,18		Wykonawca: Budimex S.A.	
Okres rozliczeniowy: od 27.08.2019 do 26.09.2019		Wartość umowna netto		Wartość w okresie rozliczeniowym		Podwykonawca:	
Lp.	Nadzór inwestorski	Nazwa elementu	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
	Zadanie 2	Parking					
21.0		Architektura	4 887 167,76	0,00	0,00	0,00	0,00%
22.0		Konstrukcja	16 357 084,70	1 792 101,08	30 305,00	1 822 406,08	11,14%
23.0		Instalacje elektryczne	676 888,38	0,00	0,00	0,00	0,00%
24.0		Kanalizacja deszczowa	302 411,94	0,00	0,00	0,00	0,00%
25.0		Kanalizacja sanitarna	657 697,26	0,00	0,00	0,00	0,00%
26.0		Instalacja hydrantowa	93 202,63	0,00	0,00	0,00	0,00%
27.0		Przyłącze wodociągowe	9 961,07	0,00	0,00	0,00	0,00%
28.0		Tablica zmiennej treści	57 973,75	0,00	0,00	0,00	0,00%
29.0		Zieleń wraz z plegnacją w okresie gwarancji	308 771,70	0,00	0,00	0,00	0,00%
		WARTOŚĆ NETTO Zadanie 2	23 389 344,52	1 792 101,08	30 305,00	1 822 406,08	7,79%
		VAT 23 %	5 379 549,24	412 183,25	6 970,15	419 153,40	
		WARTOŚĆ BRUTTO Zadanie 2	28 768 893,76	2 204 284,33	37 275,15	2 241 559,48	

Kierownik budowy:

KIEROWNIK BUDOWY
.....
Michał (podpis)zewski

Wykonawca oświadcza, iż ww. roboty zostały wykonane siłami własnymi / z udziałem podwykonawców

Kierownik budowy:

KIEROWNIK BUDOWY
.....
Michał (podpis)zewski

Lp.	Nadzór inwestorski	Nazwa elementu	Wartość umowna netto	Wartość z poprzedniego protokołu	Wartość w okresie rozliczeniowym	Wartość od początku kontraktu	Zaawansowanie procentowe
1	2	3	4	5	6	7	8
30.6		Dodatkowe wzmocnienia podłoża pod nasypy drogowe - najazdy na obiekty mostowe (Protokół konieczności nr 10 z dnia 08.10.2018 r.)	405 673,71	405 673,71		405 673,71	100,00%
30.7		Rozwiązania zamiennie dla podpor estakad i wiaduktu (Protokół konieczności nr 11 z dnia 08.10.2018 r.)	264 794,23	238 314,81		238 314,81	90,00%
30.8		Zmiana sposobu wykonania obejścia istniejącej sieci gazowej (Protokół konieczności nr 12 z dnia 08.10.2018 r.)	31 085,07	31 085,07		31 085,07	100,00%
30.9		Zmiana sposobu rozbiórki dodatkowych warstw konstrukcyjnych nawierzchni (Protokół konieczności nr 13 z dnia 25.10.2018 r.)	1 642 215,18	812 354,00	733 254,00	1 545 608,00	94,12%
30.10		Zmiana sposobu połączenia istniejącej magistrali wodociągowej DN550 z projektowaną DN400 (Protokół konieczności nr 14 z dnia 23.10.2018 r.)	13 173,27	13 173,27		13 173,27	100,00%
30.11		Rezygnacja z nakładek wygłuszających dylatacji modułowych na wiadukcie nad koleją (Protokół konieczności nr 15 z dnia 19.10.2018 r.)	-5 842,60	0,00		0,00	0,00%
30.12		Zmiana sposobu wykonania kanalizacji deszczowej w ul. Zaroślak w związku z wystąpieniem kolizji z istniejącą siecią wodociągową, w tym wykonanie dodatkowej studni kanalizacji deszczowej C3.1A (Protokół konieczności nr 16 z dnia 19.11.2018 r.)	7 263,81	7 263,81		7 263,81	100,00%
30.13		W ramach przebudowy urządzeń TRISTAR w ul. Trakt Św. Wojciecha - wykonanie dodatkowego obejścia obszaru, na którym wykonywane będą roboty drogowe (Protokół konieczności nr 17 z dnia 29.11.2018 r.)	81 845,72	81 845,72		81 845,72	100,00%
WARTOŚĆ NETTO Zadanie 1			96 073 806,66	45 858 660,99	3 113 650,51	48 972 311,50	50,97%
VAT 23 %			22 096 975,53	10 547 492,02	716 139,62	11 263 631,64	
WARTOŚĆ BRUTTO Zadanie 1			118 170 782,19	56 406 153,01	3 829 790,13	60 235 943,14	

Kierownik budowy:

KIEROWNIK BUDOWY
MICHAIŁ SZCZEPANOWSKI
(podpis)

Wykonawca oświadcza, iż ww. roboty zostały wykonane siłami własnymi / z udziałem podwykonawców

Kierownik budowy:

KIEROWNIK BUDOWY
MICHAIŁ SZCZEPANOWSKI
(podpis)



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Zamówienie nr I/PU/276/19
BZP-PU/235/2019/ BO

Załącznik nr 2

**Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk**

OFERTA

.....
(imię i nazwisko/firma wykonawcy, adres zamieszkania/siedziba)

nr telefonu kontaktowego:

adres e-mail :

- Po zapoznaniu się z zaproszeniem do złożenia oferty wraz z załącznikami niniejszym składamy ofertę na realizację zadania pn. :
„Ubezpieczenie ryzyk budowlano-montażowych (sekcja I CAR/EAR) dla zadania inwestycyjnego pn.: Budowa wiaduktu Biskupia Górka w Gdańsku”.
- Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia określony w zaproszeniu do złożenia oferty, za wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wynagrodzenie brutto zł
1	Wykonanie całości przedmiotu zamówienia
Słownie zł.		
.....		

- Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia w terminie określonym w zaproszeniu do złożenia oferty.
- Oświadczam, że spełniam wymagania ochrony oraz prawidłowego przetwarzania danych osobowych określone w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) oraz w ustawie z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018r., poz. 1000 ze zm.). Jednocześnie oświadczam, że wypełniłem ciążące na mnie obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i 14 RODO a nadto, że w przypadku zawarcia i realizacji umowy z Dyrekcją Rozbudowy Miasta Gdańska w Gdańsku (Zamawiającym), zobowiązuję się do wypełniania związanych z nią obowiązków informacyjnych, przewidzianych w art. 13 i 14 RODO.



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Zamówienie nr I/PU/276/19
BZP-PU/235/2019/ BO

Nazwa (firma) i adres wykonawcy			
Osoba upoważniona do podpisania oświadczenia w imieniu Wykonawcy			
	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
1.			



Zamówienie nr I/PU/276/19
BZP-PU/235/2019/ BO

Załącznik nr 3

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- 1) administratorem danych osobowych, które mogą zostać przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania jest Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11 działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska jest Pan Daniel Gramatowski, gramatowski@gramatowscy.pl, +48 693 937 711;
- 3) dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;
- 4) odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy;
- 5) dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 6) obowiązek podania danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy;
- 7) w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- 8) osoby, których dane osobowe zostaną przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania posiadają:
 - na podstawie art. 15 RODO, prawo dostępu do danych osobowych ich dotyczących,
 - na podstawie art. 16 RODO, prawo do sprostowania danych osobowych ich dotyczących, z tym że skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku niniejszego postępowania, ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą oraz nie może naruszać integralności protokołu z postępowania oraz jego załączników,
 - na podstawie art. 18 RODO, prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO,
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy którakolwiek z tych osób uzna, że przetwarzanie danych osobowych ich dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) osobom, których dane osobowe zostaną przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania nie przysługują:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO, prawo do usunięcia danych osobowych,
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
 - na podstawie art. 21 RODO, prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.