



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zamawiający:



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

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

Jednostka projektowa



HIGHWAY Sp. z o.o.

80-175 Gdańsk; ul. Jabłoniowa 20

tel./fax: (58) 710 05 93

e-mail: biuro@hwy.com.pl; www.hwy.com.pl

Stadium:

MATERIAŁY PRZETARGOWE

Zamierzenie budowlane:

Budowa węzła integracyjnego Gdańsk Wrzeszcz w związku z projektem pn.: „Węzły integracyjne Gdańsk Główny. Gdańsk Wrzeszcz oraz trasy dojazdowe do węzłów Pomorskiej Kolei Metropolitalnej i Szybkiej Kolei Miejskiej na terenie Gminy Miasta Gdańsk”

Nazwa opracowania:

KOSZTORYS OFERTOWY BRANŻA TELETECHNICZNA

Wartość kosztorysowa robót:

(VAT: zł netto
 zł)
 zł brutto

Kody CVP: 45000000-7, 45100000-8, 45200000-9, 45300000-0, 45400000-1.

Stanowisko:	imię i nazwisko:	nr uprawnień (w spec.):		podpis:
Opracował:	mgr inż. Jarosław Popławski	Nr upr. POM/0140/PWBT/19 (specjalność telekomunikacja)		
nr archiwalny:	data opracowania:	nr tomu:	nr teczki:	nr egzemplarza:
P-02.2020	20 listopad 2020	I	T-1.6	1

SPIS ZAWARTOŚCI MATERIAŁÓW PRZETARGOWYCH:

NR TOMU	NR TECZKI	NAZWA
<i>KOSZTORYS OFERTOWY</i>		
I	T-1.1	BRANŻA DROGOWA, ZIELEŃ I MAŁA ARCHITEKTURA
	T-1.2	BUDYNEK PARKINGU ROWEROWEGO
	T-1.3	SIEĆ I PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
	T-1.4	KANALIZACJA DESZCZOWA
	T-1.5	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA
	T-1.6	BRANŻA TELETECHNICZNA
<i>KOSZTORYS INWESTORSKI</i>		
II	T-2.1	BRANŻA DROGOWA, ZIELEŃ I MAŁA ARCHITEKTURA
	T-2.2	BUDYNEK PARKINGU ROWEROWEGO
	T-2.3	SIEĆ I PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
	T-2.4	KANALIZACJA DESZCZOWA
	T-2.5	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA
	T-2.6	BRANŻA TELETECHNICZNA
	T-2.7	ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW
<i>SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH</i>		
III	T-3.1	BRANŻA DROGOWA, ZIELEŃ I MAŁA ARCHITEKTURA
	T-3.2	BUDYNEK PARKINGU ROWEROWEGO
	T-3.3	SIEĆ I PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
	T-3.4	KANALIZACJA DESZCZOWA
	T-3.5	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA
	T-3.6	BRANŻA TELETECHNICZNA

Spis treści:

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU	3
2. KOSZTORYS OFERTOWY	4
3. TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH	5

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- Rozbiórki i wyburzenia

Projekt zakłada wyburzenie i rozbiórki:

- a) Parterowego pawilonu mieszczącego bar i pomieszczenia zaplecza kierowców GAIiT.
- b) Słupa ogłoszeniowego
- c) Reklam wielkoformatowych

- W zakresie robót budowlanych

- a) Budowę budynku parkingu rowerowego na 500-520 miejsc parkingowych dla rowerów, z wydzielonymi na parterze pomieszczeniami zaplecza techniczno-socjalnego GAIiT zgodnie z wytycznymi ujętymi w piśmie znak: MC/150/VIII/2019
- b) Budowę przyłączy energetycznego, wodociągowego, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej
- c) Wykonanie instalacji wodociągowej dla celów bytowych, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej
- d) Wykonanie instalacji ogrzewania w części GAIiT
- e) Wykonanie instalacji wentylacji i klimatyzacji w części GAIiT
- f) Wykonanie instalacji elektrycznych ,
- g) Wykonanie instalacji teletechnicznych,
- h) Wykonanie instalacji monitoringu wizyjnego (CCTV),
- i) Wykonanie instalacji odgromowej,

- Przeznaczenie i program użytkowy

Projektowany budynek będzie pełnił funkcję parkingu rowerowego o pojemności 500-520 rowerów. Dodatkowo na kondygnacji $\pm 0,00$ projektuje się pomieszczenia zaplecza techniczno-socjalnego dla GAIiT.

Budowa parkingu ma na celu poprawę dostępności systemu komunikacji publicznej i jej integracji z komunikacją rowerową.

2. KOSZTORYS OFERTOWY

Nr poz.	Podstawa	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
			1. Kanalizacja Teletechniczna				
		D-01.01.01	1.1. Kanalizacja Teletechniczna				
1	Sekocenbud I kw. 2020		Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. Rura dwudzielna HDPE-D 160/141	m	62		
2			Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 otw.w bloku, 2 otw.w ciągu kan.	m	7		
3			Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan.	m	7		
4			Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do budynków, 2 otw.przy podłożu z betonu Uszczelnienie systemowe uniemożliwiające przenikanie wody i gazu	wprowadz.	1		
1	Sekocenbud I kw. 2020		Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. Rura dwudzielna HDPE-D 160/141	m	62		

3. TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Numer elementu	Opis robót	Wartość
1	2	3
1.	Kanalizacja Teletechniczna	