

Stary Sącz, dnia 24.05.2021 r.

POŚWIADCZENIE

Gmina Stary Sącz ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz, poświadcza, iż Firma Inżynierska ARCUS Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Krakowie 31-234 Kraków przy ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 17i/37, NIP: 945-222-883 REGON: 382726554 realizowała usługę polegającą na pełnieniu funkcji Inżyniera Kontraktu tj. organizacji i koordynacji procesu inwestycyjnego oraz rozliczenia robót jak również nadzoru inwestorskiego nad realizacją inwestycji w ramach zadania pn.:

„Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Stary Sącz”

z podziałem na części:

CZĘŚĆ A:

Zadanie 1: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla południowej części Starego Sącza

Zadanie 2a: Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Bazieliha i Dunajcowej w Starym Sączu

z wyjściami poza pas drogowy

Zadanie 2b: Budowa kanalizacji w ul. Węgierskiej

Zadanie 2c: Zabudowa 1 mikroelektrowni fotowoltaicznej na przepompowni ścieków

Zadanie 3: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej dla zachodniej części Starego Sącza

CZĘŚĆ B:

Zadanie 1: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zachodniej części Starego Sącza. Przyłącza kanalizacyjne

Zadanie 2: Kanalizacja deszczowa w ul. Piłsudskiego w Starym Sączu. Przebudowa kanalizacji deszczowej

Zadanie 3: Rozbudowa wodociągu w ul. Źródlanej w Starym Sączu

Przy realizacji Zadania 1 Części A nie pełniono funkcji nadzoru inwestorskiego.

Usługa polegająca na pełnieniu funkcji Inżyniera Kontraktu dla powyższych zadań była świadczona przez Firmę Inżynierską ARCUS Sp. z o.o. Sp. k. pod następującymi formami prawnymi:

- od 07.06.2018 r. do 28.02.2019 r. jako „Jerzy Bajer zamieszkały ul. Dożynkowa 8C, 31-234 Kraków prowadzący działalność gospodarczą pn.: Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer z siedzibą ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 17i/37, 31-234 Kraków NIP: 944-115-99-06 REGON: 357197115”,
- od 01.03.2019 r. do 27.05.2019 r. jako „Firma Inżynierska ARCUS Sp. z o. o. z siedzibą ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 17i/37, 31-234 Kraków NIP: 945-222-5883 REGON: 382726554”,
- od 28.05.2019 r. jako „Firma Inżynierska ARCUS Sp. z o. o. spółka komandytowa z siedzibą ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 17i/37, 31-234 Kraków NIP: 945-222-5883 REGON: 382726554 reprezentowana przez Jerzego Bajer”.

Zgodnie z umową nr PI.19.2018 z dnia 07.06.2018 r. wraz z późniejszymi aneksami wartość usługi wykonanej w okresie od 07.06.2018 r. do 30.12.2020 r. wyniosła 320 000,00 zł netto tj. **393 600,00 zł brutto**.

Zakres zrealizowanych robót:

zad. 1 Cz. A „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla południowej części Starego Sącza”

Umowa główna

Opis	Jednostka	Zrealizowany zakres
Kanalizacja sanitarna PVC DN250	m	895,83
Kanalizacja sanitarna PVC DN200	m	238,80
Kanalizacja sanitarna PVC DN160	m	97,67
OGÓLEM (kanalizacja sanitarna)	m	1 232,30
Studzienka kanalizacyjna betonowa DN1000	szt.	50
Studzienka kanalizacyjna PE DN600	szt.	2
Studzienka kanalizacyjna PVC DN425	szt.	3
OGÓLEM (studzienki kanalizacyjne)	szt.	55

Umowa uzupełniająca

Opis	Jednostka	Zrealizowany zakres
Kanalizacja sanitarna PVC DN200	m	174,21
Kanalizacja sanitarna PE DN200	m	186,03
Kanalizacja sanitarna PVC DN160	m	14,46
OGÓLEM (kanalizacja sanitarna)	m	374,70
Studzienka kanalizacyjna betonowa DN1000	szt.	14
Studzienka kanalizacyjna PVC DN425	szt.	1
OGÓLEM (studzienki kanalizacyjne)	szt.	15

zad. 2a Cz. A „Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Bazieliha i Dunajcowej w Starym Sączu z wyjściami poza pas drogowy”

Opis	Jednostka	Zrealizowany zakres
Kanalizacja sanitarna PVC DN400	m	54,11
Kanalizacja sanitarna PVC DN200	m	555,88
Kanalizacja sanitarna PVC DN160	m	230,28
OGÓLEM (kanalizacja sanitarna)	m	840,27

Studzienka kanalizacyjna betonowa DN1000	szt.	3
Studzienka kanalizacyjna PP DN1000	szt.	5
Studzienka kanalizacyjna PP DN600	szt.	22
Studzienka kanalizacyjna PVC DN425	szt.	30
OGÓLEM (studzienki kanalizacyjne)	szt.	60

zad. 2b Cz. A „Budowa kanalizacji w ul. Węgierskiej”

Opis	Jednostka	Zrealizowany zakres
Kanalizacja sanitarna kam DN200	m	1 325,42
Kanalizacja sanitarna PE DN225	m	96,83
Kanalizacja sanitarna PVC DN160	m	164,02
OGÓLEM (kanalizacja sanitarna)	m	1 586,27
Studzienka kanalizacyjna betonowa DN1000	szt.	51
Studzienka kanalizacyjna PP DN425	szt.	17
OGÓLEM (studzienki kanalizacyjne)	szt.	68

zad. 2c Cz. A „Zabudowa 1 mikroelektrowni fotowoltaicznej na przepompowni ścieków”

Opis	Jednostka	Liczba
Panele solarne monokrystaliczne o mocy 320Wp	szt.	10
Instalacja fotowoltaiczna	szt.	1

zad. 3 Cz. A „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej dla zachodniej części Starego Sącza.”

Opis	Jednostka	Zrealizowany zakres
Kanalizacja sanitarna kam DN400	m	676,88
Kanalizacja sanitarna kam DN300	m	1 746,54
Kanalizacja sanitarna PVC DN315	m	107,51
Kanalizacja sanitarna kam DN250	m	1 463,05
Kanalizacja sanitarna PVC DN250	m	218,11
Kanalizacja sanitarna PVC DN225PE	m	316,51
Kanalizacja sanitarna kam DN200	m	1 681,26
Kanalizacja sanitarna PVC DN200	m	2 837,29
Kanalizacja sanitarna PE DN200	m	1,93
Kanalizacja sanitarna PVC DN160	m	1 372,97
OGÓLEM (kanalizacja sanitarna)	m	10 422,05

Studzienka kanalizacyjna betonowa DN1200	szt.	34
Studzienka kanalizacyjna betonowa DN1000	szt.	285
Studzienka kanalizacyjna PP DN1000	szt.	63
Studzienka kanalizacyjna PP DN600	szt.	35
Studzienka kanalizacyjna PVC DN425	szt.	46
OGÓŁEM (studzienki kanalizacyjne)	szt.	463
Przekładka wodociągu DN110PE	szt.	61,50
Przekładka wodociągu DN63PE	szt.	86,05
OGÓŁEM (przekładka wodociągu)	szt.	147,55

zad. 1 Cz.B „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zachodniej części Starego Sącza. Przyłącza kanalizacyjne”

Opis	Jednostka	Zrealizowany zakres
Kanalizacja sanitarna PE DN225PE	m	35
Kanalizacja sanitarna PE DN200	m	40,05
Kanalizacja sanitarna PVC DN200	m	73,52
Kanalizacja sanitarna PVC DN160	m	4 232,71
OGÓŁEM (kanalizacja sanitarna)	m	4 381,28
Studzienka kanalizacyjna PP DN1000	szt.	3
Studzienka kanalizacyjna PP DN600	szt.	5
Studzienka kanalizacyjna PVC DN425	szt.	287
OGÓŁEM (studzienki kanalizacyjne)	szt.	295

zad. 2 Cz.B „Kanalizacja deszczowa w ul. Piłsudskiego w Starym Sączu. Przebudowa kanalizacji deszczowej”

Opis	Jednostka	Zrealizowany zakres
Kanalizacja deszczowa PP DN500	m	1183,08
Kanalizacja deszczowa PP DN400	m	225,64
Kanalizacja sanitarna PVC DN200	m	248,66
OGÓŁEM (kanalizacja deszczowa)	m	1 657,38
Studnia betonowa DN1200	szt.	37
Wpusty deszczowe	szt.	53
Komora	szt.	1

zad.3 Cz.B „Rozbudowa wodociągu w ul. Źródlanej w Starym Sączu.

Opis	Jednostka	Zrealizowany zakres
Wodociąg żeliwo DN150	m	597,92
Wodociąg PE DN63	m	11,17
OGÓLEM (wodociąg)	m	609,09
Zasuwa DN150	szt.	3
Zasuwa DN100	szt.	3
Zasuwa DN80	szt.	1
Zasuwa DN50	szt.	2
Zasuwa DN32	szt.	1
OGÓLEM (zasuwy)	szt.	10
Hydranty (DN80+zasuwa DN80)	kpl.	4
Studnia betonowa DN1500	szt.	1
Komora betonowa (2,54x3,94)	szt.	1

Wartość wykonanych robót wyniosła kolejno:

„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla południowej części Starego Sącza” –

kwota netto 2 120 280,38 zł (zad.1 Cz.A)

„Sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Bazieliicha i Dunajcowej, w Starym Sączu z wyjściami poza pas drogowy – kwota netto 661 976,85 zł (zad.2a Cz.A)

„Budowa kanalizacji w ul. Węgierskiej” – kwota netto 626 374,61 zł (zad.2b Cz.A)

„Zabudowa 1 mikroelektrowni fotowoltaicznej na przepompowni ścieków” –

kwota netto 19 900,00 zł (zad.2c Cz.A)

„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zachodniej części Starego Sącza” –

kwota netto 12 036 167,47 zł (zad.3 Cz.A)

„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla zachodniej części Starego Sącza. Przyłącza kanalizacyjne” –

kwota netto 1 850 003,68 zł (zad.1 Cz.B)

„Kanalizacja deszczowa w ul. Piłsudskiego w Starym Sączu. Przebudowa kanalizacji deszczowej” –

kwota netto 1 844 690,93 zł netto (zad.2 Cz.B)

„Rozbudowa wodociągu w ul. Źródlanej w Starym Sączu” – kwota netto 362 317,08 zł (zad.3 Cz.B)

Wartość robót budowlanych: 19 521 711,00 zł netto

Usługa została wykonana należyście, terminowo, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, zapisami umownymi oraz zgodnie z zasadami prawa budowlanego.

BURMISTRZ

mgr Jacek Lelek

