



Burmistrz
Miasta i Gminy Myślenice
Jarosław Szlachetka

Myślenice, 11 czerwca 2021 r.

**Firma Inżynierska ARCUS
Spółka z o.o. Sp. K
ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 17i/37
31-234 Kraków**

Referencje

Gmina Myślenice ul. Rynek 8/9, 32-400 Myślenice poświadczą, 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 profesjonalnie świadczył usługi doradcze oraz czynności związane z zarządzaniem, kontrolą i nadzorem inwestorskim nad realizacją inwestycji w ramach zadania pn.:

„Przebudowa myślenickiego Rynku wraz z otoczeniem starówki, budowa Muzeum przy ul. Traugutta w Myślenicach, na działce nr 974, Myślenice, obręb 2.”

Podstawa realizacji zamówienia - umowa 812/07/2019 zawarta w dniu 04.07.2019 r.

1. Wartość umowy (brutto):

wartość łączna umowy – 260 199,83 zł co obejmuje:

- wynagrodzenie za świadczenie nadzoru nad realizacją robót określone umową – 243 000,00 zł,
- wraz z późniejszymi aneksami: aneks nr 1 – 4 910,93 zł netto, aneks nr 2 – 12 288,90 zł netto.

2. Umowny termin/ okres realizacji przedmiotu umowy:

świadczenie usług nadzoru nad realizacją robót:

- okres podstawowy – od dnia 04.07.2019 r. do dnia 30.11.2020 r.,
- na podstawie aneksów aneks nr 3 i 4 – 12.02.2021 r.

Zakres nadzorowanych robót obejmował:

1. branżę architektoniczną, w tym:

- likwidację parkingu na płycie rynku, uporządkowanie miejsc postojowych w obrębie rynku i wychodzących ulic
- stworzenie zielonego wnętrza urbanistycznego poprzez wprowadzenie nasadzeń zieleni wzdłuż głównego ciągu pieszego oraz w ten sposób powrót do historycznego układu zieleni
- przywrócenie zieleni – w postaci szpalerów drzew wzdłuż pierzei wschodniej oraz południowej
- zmianę lokalizacji pomnika Niepodległości, w miejsce bardziej reprezentacyjne i dające większe możliwości prowadzenia uroczystości
- lokalizację fontanny miejskiej jako atrakcji przyciągającej mieszkańców oraz turystów
- wprowadzenie ujednoczonych elementów małej architektury i wyposażenia placu (ławki, kosze, elementy oświetlenia, słupy ogłoszeniowe, stojaki dla rowerów)
- ujednoczenie nawierzchni ciągów pieszych, drogowych i placów przez wprowadzenie posadzki kamiennej z granitu strzegomskiego, granitu giallo veneziano oraz porfiru (kompozycja płyt kamiennych i drobnowymiarowej kostki brukowej uzupełnionej przez opaski z otoczków – kamienia lokalnego z Raby)
- aranżację oświetlenia podkreślającego kompozycję przestrzenną,
- wydzielenie miejsc pod funkcje gastronomiczne – letnie ogródki dla restauracji i kawiarni
- budowa sieci wodociągowej i kanalizacji opadowej, która rozwiąże problemy w tym zakresie na terenie rynku i ulic zeń wychodzących.

Razem powierzchnia terenu inwestycji: 22700,00 m²

Bilans stanu projektowanego :

Powierzchnia terenu inwestycji: 22700,00 m²

Powierzchnia zabudowy projektowana : 0,00 m²

Projektowane tereny utwardzone: 20189,00 m²

Powierzchnia biologicznie czynna: 2511,00 m²

Powierzchnia budowli podziemnej (maszynownia fontanny) 41,25 m²

2. branżę elektryczna, w tym:

Zadania podstawowe;

- oświetlenie podstawowe Rynku,
- iluminację budynku Magistratu,
- zasilanie nowej fontanny,
- iluminację Pomnika Niepodległości,
- oświetlenie figury św. Floriana,
- oświetlenie głównego ciągu pieszego,

- zasilanie słupków blokujących wjazd na płytę Rynku,
- zasilanie punktów poboru mocy

Prace dodatkowe;

- oświetlenie na elewacjach budynków/ kandelabry/,
 - oświetlenie placu Kilińskiego,
 - oświetlenie ul. Gałczyńskiego, Bema i Klakurki,
 - iluminacja kamienicy nr 27,
 - zasilanie parkometrów,
 - zasilanie istniejącej fontanny,
 - zasilanie kamer i monitoringu,
 - zasilanie szafy na potrzeby imprez masowych.
3. Branżę sanitarną, w tym:

Tab. Zestawienie długości sieci wodociągowej			
LP.	Rodzaj sieci	Średnica/materiał	Długość/m/
1	Rurociągi sieci wodociągowej	D110 mm PE 100 RC	96,50
2	Rurociągi sieci wodociągowej	D60 mm PE 100 RC	748,70
3	Rurociągi sieci wodociągowej	D90 mm PE 100 RC	21,30
4	Przyłącza wodociągowe	D63 mm PE 100 RC	86,90
5	Przyłącza wodociągowe	D50 mm PE 100 RC	129,00
6	Przyłącza wodociągowe	D40 mm PE 100 RC	28,90
Całkowita długość sieci wodociągowej wynosi: L = 1147,80 m.			

Tab. Zestawienie długości sieci sanitarnej			
LP.	Rodzaj sieci	Średnica/materiał	Długość/m/
1	Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej	D300 mm kamionka	101,40
2	Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej	D250 mm kamionka	78,00
3	Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej	D200 mm kamionka	374,20
4	Przyłącza kanalizacyjne	D160 mm PVC	112,00
Całkowita długość sieci wodociągowej wynosi: L = 665,60 m.			

Tab. Zestawienie długości sieci opadowej			
LP.	Rodzaj sieci	Średnica/materiał	Długość/m/
1	Rurociągi sieci kanalizacji opadowej	D600 mm kamionka	49,80

2	Rurociągi sieci kanalizacji opadowej	D500 mm kamionka	93,40
3	Rurociągi sieci kanalizacji opadowej	D400 mm kamionka	282,10
4	Rurociągi sieci kanalizacji opadowej	D300 mm kamionka	196,70
5	Rurociągi sieci kanalizacji opadowej	D250 mm kamionka	478,20
6	Rurociągi sieci kanalizacji opadowej	D200 mm kamionka	126,00
7	Przyłącza kanalizacji opadowej	D160 mm PVC	628,50
Całkowita długość sieci wodociągowej wynosi: L = 1854,70 m.			

Za wykonanie przedmiotu zamówienia ustalono wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości 19 032 461,27 zł netto, tj. 23 409 927,36 zł brutto.

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

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Mysłenice

mgr Jarosław Szlachetka