

zał. nr 17



FP PROJEKT

SPÓŁKA Z O.O.

ul. Kolejowa 19, 39-200 Dębica | tel.: 730 47 66 77 | www.fpprojekt.pl

Stadium:	PRZEDMIAR ROBÓT		
Nazwa obiektu budowlanego lub zamierzenia budowlanego:	Remont nawierzchni skrzyżowania przy ul. Kościuszki		
Adres obiektu budowlanego:	województwo małopolskie powiat gorlicki gmina miasta Gorlice m. Gorlice		
Inwestor:	Miasto Gorlice ul. Rynek 2 38-300 Gorlice		
Kody CPV 2012: (Wspólny Słownik Zamówień)	Dział	Grupy	Klasy
	45000000	45100000	45110000
		45200000	45230000
Nr projektu:	FPP 1836b	Nr i data umowy:	OR-I.272.18.2018 z dnia 10.08.2018
Rewizja:	1.0	Data opracowania:	08.2018
Jednostka opracowująca kosztorys:	FP PROJEKT spółka z o.o. ul. Kolejowa 19, 39-200 Dębica		
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data
Kosztorysant:	mgr inż. Jacek Świder		08.2018

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa
2. Karta zawartości opracowania
3. Ogólna charakterystyka obiektu
4. Przedmiar robót
5. Kosztorys ofertowy
6. Założenia wyjściowe do kosztorysowania
7. Szkice

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Podstawa opracowania

Materiały wyjściowe:

- umowa z Zamawiającym,
- uzgodnienie zakresu z zamawiającym,
- obmiar robót w terenie

W projekcie uwzględniono wymogi wymienione w:

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym.

2. Stan istniejący

Skrzyżowanie posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej z licznymi koleinami, wybojami, nierównościami poprzecznymi. Występują spękania poprzeczne i siatkowe. Jezdnia obramowana krawężnikami- nie przewiduje się wymiany.

3. Stan projektowany

Na uprzednio sfrezowanej nawierzchni (średnio 3,5 cm) zaprojektowano warstwę ścieralną

- średnio 4,5 cm – warstwa ścieralna z AC11S

Istniejące włazy należy wyregulować do nowej niwelety jezdni. Włazy żeliwne na studniach wymienić na włazy żeliwne z logo MPKG Sp. z o.o. i Herbem Miasta Gorlice.

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45110000	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
1	STWiORB d.1 D-03.02.01a	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - kanalizacji deszczowej i sanitarnej (+/- 10cm) 5	szt. szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
2	STWiORB d.1 D-03.02.01a	KNNR 4 1423-05	Wymiana włączów na włązy żeliwne z logo MPGK Sp. z.o.o. i Herbem Miasta Gorlice 5	szt. szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
2		45230000	PODBUDOWY			
3	STWiORB d.2 D-04.03.01	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bi- tumicznych-oczyszczenie warstwy podbudowy 212.5	m ² m ²	212.50	
					RAZEM	212.50
4	STWiORB d.2 D-04.03.01	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - podbudo- wa 212.5	m ² m ²	212.50	
					RAZEM	212.50
3		45230000	NAWIERZCHNIE			
5	STWiORB d.3 D-05.03.11	KNR AT-03 0102-04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej (3-4) śr. 3.5 cm 212.5	m ² m ²	212.50	
					RAZEM	212.50
6	STWiORB d.3 D-05.03.11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami sa- mowytładowczymi - za każdy następny 1 km - destruk na miejsce wskazane przez Zamawiającego 212.5*0.035*1.2	m ³ m ³	8.93	
					RAZEM	8.93
7	STWiORB d.3 D-05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia AC11S o grubości 4-5m średnio 4.5 Krotność = 1.125 212.5	m ² m ²	212.50	
					RAZEM	212.50
8	STWiORB d.3 D-05.03.05a	KNNR 6 0310-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-asfaltowej - 1 km ponad 5 km 23.42	t t	23.42	
					RAZEM	23.42

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
1	STWiORB d.1 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - kanalizacji deszczowej i sanitarnej (+/- 10cm)	szt.	5.00		
2	STWiORB d.1 D-03.02.01a	Wymiana włączów na włązy żeliwne z logo MPGK Sp. z.o.o. i Herbem Miasta Gorlice	szt.	5.00		
2		PODBUDOWY				
3	STWiORB d.2 D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych-oczyszczenie warstwy podbudowy	m ²	212.50		
4	STWiORB d.2 D-04.03.01	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych - podbudowa	m ²	212.50		
3		NAWIERZCHNIE				
5	STWiORB d.3 D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej (3-4) śr. 3.5 cm	m ²	212.50		
6	STWiORB d.3 D-05.03.11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - destruk na miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ³	8.93		
7	STWiORB d.3 D-05.03.05a	Nawierzchnia AC11S o grubości 4-5m średnio 4.5 Krotność = 1.125	m ²	212.50		
8	STWiORB d.3 D-05.03.05a	Dodatek za transport mieszanki mineralno-asfaltowej - 1 km ponad 5 km	t	23.42		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

ZAŁOŻENIA DO KOSZTORYSOWANIA

Podstawa prawna:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 2 września 2004 r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót oraz programu funkcjonalno użytkowego (Dz. U. z 2013 r. poz. 1129),
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2004.130.1389)

Założenia:

1. Materiały z rozbiórek, w tym grunt z wykopów, nie nadające się do ponownego wbudowania, Wykonawca usunie poza plac budowy we własnym zakresie, z poszanowaniem przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.).
2. Materiały z rozbiórek nadające się do ponownego wbudowania wywieźć na składowisko wskazane przez Zamawiającego (do wykorzystania przez Inwestora na innych budowach).
3. Tabele przedmiaru robót nie uwzględniają robót tymczasowych, tj. robót, które są projektowane i wykonywane jako potrzebne do wykonania robót podstawowych, ale nie są przekazywane Zamawiającemu i są usuwane po wykonaniu robót podstawowych.
4. Wszelkie dane techniczne, technologiczne i organizacyjne, mające wpływ na wysokość wartości kosztorysowej zostały określone w dokumentacji projektowej oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

KOŚCIUSZKI 26

