

Gmina Rutki

Ul. 11 Listopada 7

18-312 Rutki-Kossaki

ZW.271.3.2021

Wykonawcy

(uczestnicy postępowania)

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn.: „**Sporządzenie pełnej dokumentacji kosztorysowej (kosztorys inwestorski + przedmiar robót) dla zadania: „Remont drogi gminnej 106191B – ul. Lipowa w Rutkach-Kossakach”**” wpłynęły pytania, których treść wraz z odpowiedziami przekazuję poniżej:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający posiada koncepcję remontu ulicy (projekt zagospodarowania terenu), w celu wyliczenia powierzchni i długości nawierzchni?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada koncepcji remontu ulicy (projektu zagospodarowania terenu).

Niżej Zamawiający podaje zestawienie planowanych prac na ul. Lipowej:

1) Od skrzyżowania z ul. Krótką w kierunku ul. Przemysłowej na długości 100 m:

Opis	J.m.	Ilość
1. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 10 cm.	m2	192
2. Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych z wywiezieniem destruktu. Grubość nawierzchni 4 cm.	m2	384
3. Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni. Mechanicznie – głębokość 35 cm kat. Gruntu II-	m3	134,4

N/l. Równiarka 74kW+walec statyczny - samojezdne.		
4. Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa. Grubość po zagęszczeniu 15 cm.	M2	384
5. Podbudowy z kruszywa łamanego 50/30 – warstwa dolna grubości 20 cm.	m2	384
6. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca) – grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.	m2	384
7. Skropienie nawierzchni bitumicznej asfaltem	m2	384
8. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.	m2	384
9. Wykonanie poboczy. Warstwa grubości 10 cm.	m2	192
10. Regulacja pionowa studzienek.	szt.	2
11. Regulacja zaworów wodociągowych.	szt.	1

2) Od skrzyżowania z ul. Przemysłową w kierunku ul. Krótkiej na odcinku 95 m2:

Opis	J.m.	Ilość
1. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 10 cm.	m2	182,40
2. Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni. Mechanicznie – głębokość 35 cm kat. Gruntu II- N/l. Równiarka 74kW+walec statyczny - samojezdne.	m3	127,68
3. Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa. Grubość po zagęszczeniu 15 cm.	m2	364,80
4. Podbudowy z kruszywa łamanego 50/30 –	m2	364,80

warstwa dolna grubości 15 cm.		
5. Nawierzchnie z kruszywa naturalnego 0/31,5 – grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m2	364,80
6. Wykonanie poboczy. Warstwa grubości 10 cm.	m2	190

Pytanie 2:

Czy przesłany skan załącznika nr 1 i 2 musi być opatrzony podpisem elektronicznym?

Odpowiedź:

Skan załącznika nr 1 i 2 nie musi być opatrzony podpisem elektronicznym.

Wójt

Dariusz Sławomir Modzelewski