

Do wszystkich zainteresowanych

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: „Przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Radoszyce”

W związku ze złożonym zapytaniem do SIWZ, Zamawiający wyjaśnia:

Treść zapytania:

1. W przedmiarach robót na drogach w miejscowościach Szóstaki i Filipy oraz na ulicy Kościelnej w Radoszycach przewiduje się wykonanie koryta pod poszerzenie poboczy, natomiast nie przewidziano wykonania podbudów.
Dlaczego Zamawiający nie ujął w przedmiarach robót wykonania podbudów na poszerzeniach na w/w drogach?

Odpowiedź:

Ad 1. Zamawiający omyłkowo nie ujął w przedmiarach robót wykonania podbudów na poszerzeniach. W związku z powyższym przedmiary dla poszczególnych odcinków ulegają uzupełnieniu o brakującą pozycje.

Aktualne przedmiary zamieszczono poniżej.

Zadanie nr 2 (Szóstaki)

Rodas 6.8.9.1 [9807]

Przedmiar

Strona 2/9

Remont drogi gminnej - m. SZÓSTAKI GM.RADOSZYCE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,910
2	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - poszerzenie poboczy 2*0,3*100 2*0,5*100 4,2*50	m2	60,000
			m2	100,000
			m2	210,000
			razem	m2
3	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 2)	m2	370,000
4	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 4,2*910	m2	3.822,000
			razem	m2
5	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (na poszerzeniach poboczy)	m2	370,000
6	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (na poszerzeniach poboczy) (Krotność= 15)	m2	370,000
7	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	3.822,000
8	KNR 2-31 0110/01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłębnowo żwirowych o lepisczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm (Krotność= 0,5)	m2	3.640,000
9	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	3.640,000

Zadanie nr 3 (Filipy)

Rodos 6.8.9.1 [9807]

Przedmiar

Strona 2/9

Remont drogi gminnej - m. FILIPY GM.RADOSZYCE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Hość
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,650
2	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - poszerzenie poboczy 2*0,3*120 2*0,2*380	m2	72,000
			m2	152,000
			razem m2	224,000
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 4,2*650 20	m2	2.730,000
			m2	20,000
			razem m2	2.750,000
4	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (na poszerzeniach poboczy)	m2	224,000
			m2	224,000
5	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (na poszerzeniach poboczy) (Krotność= 5)	m2	224,000
6	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	2.750,000
			m2	2.620,000
7	KNR 2-31 0110/01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłincowo żwirowych o lepisczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm (Krotność= 0,5)	m2	2.620,000
8	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2.620,000
			m2	2.620,000

Zadanie nr 5 (Radoszyce ul. Kościelna)

Rodos 6.8.9.1 [9807]

Przedmiar

Strona 2/10

Remont drogi gminnej - m. RADOSZYCE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,065
2	KNR 2-31 0805/02	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce piaskowej	m2	20,000
3	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	20,000
4	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - poszerzenie poboczy 2*0,3*50	m2	30,000
		razem	m2	30,000
5	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (na poszerzeniach poboczy)	m2	30,000
6	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (na poszerzeniach poboczy) (Krotność= 5)	m2	30,000
7	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szk	2,000
8	KNR 2-31 1004/05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej 4,9*65 70	m2	318,500
		razem	m2	70,000
			m2	388,500
9	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	388,500
10	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 6cm	m2	388,500
11	KNR 2-31 0110/01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo zwirowych o lepisczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm (Krotność= 0,5)	m2	388,500
12	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	388,500

Powyższe wyjaśnienie stanowi integralną część SIWZ.

WÓJT

mgr inż. Paweł Binkowski