

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Remont drogi gminnej 290319K Oleksówka

Adres: Droga gminna 290319K Oleksówka
Paszyn

Kody CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe
45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45220000-5 - Roboty inżynierskie i budowlane

Inwestor: Gmina Chelmiec
Papieska 2
33-395 Chelmiec

Wykonawca: PRODROG Paulina Pandyra Ostrowska
Jamnicka 61
33-300 Nowy Sącz

Sporządził: Paulina Pandyra Ostrowska
Sprawdził:
Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE- koszty kwalifikowane 0			
1.1	KNNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubo ci 10 cm z transportem materiału wg wskaza Zamawij cego 2020	m2 m2	2 020,000	2 020,000
1.2	KNNR 6 0802-0200	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia o grubo ci 20 cm 2440	m2 m2	2 440,000	2 440,000
1.3	KNNR 6 0702-0800	Demonta znaków drogowych lub drogowskazów 6	szt. szt.	6,000	6,000
2		REMONT DROGI w km 0+000 do km 0+235 koszty kwalifikowane			
2.1	KNNR 6 0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych,warstwa cieralna z AC 11S ,grub.warstwy po zag szczeniu 4 cm. 625	m2 m2	625,000	625,000
2.2	KNNR 6 0308-0501	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych ,warstwa wi ca z AC ,grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm. 656	m2 m2	656,000	656,000
2.3	KNNR AT-03 0202-02	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsj asfaltow . 1312	m2 m2	1 312,000	1 312,000
2.4	KNNR 6 0108-0201	Mechaniczne wyrównywanie istniej cej podbudowy mieszanek mineralno-asfaltow grysow o gruboci r 2 cm 31	t t	31,000	31,000
2.5	KNNR 6 0113-0200	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm 766	m2 m2	766,000	766,000
2.6	KNNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podło a spoiwem hydraulicznym o Rm=2,5MPa. Grubo warstwy po zag szczeniu 30 cm 766	m2 m2	766,000	766,000
2.7	KNNR 6 0113-0500	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm - UZUPEŁNIENIE POBOCZY 141	m2 m2	141,000	141,000
2.8	KNNR 6 1301-0200	Zag szczenie POBOCZY 141	m2 m2	141,000	141,000
2.9	KNNR 2-31 1002-0300	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsj asfaltow przy u yciu gysu kamiennego frakcji 12-16. Ilo kruszywa 13,0 dm3/m2 141	m2 m2	141,000	141,000
3		ELEMENTY BRD-koszty kwalifikowane 0			
3.1	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2 7	szt. szt.	7,000	7,000
3.2	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe,słupki z rur stalowych o rednicy 70 mm 7	szt. szt.	7,000	7,000
3.3	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe, ustawienie luster drogowych 2	szt. szt.	2,000	2,000
4		TABLICE INFORMACYJNE -koszty kwalifikowane			
4.1	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe -tablice informacyjne 2	szt. szt.	2,000	2,000
5		REMONT DROGI w km 0+235 do 0+700 koszty niekwalifikowane 0			
5.1	KNNR 6 0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych ,warstwa cieralna, z AC 11 S , grub.warstwy po zag szczeniu 4 cm. 1395	m2 m2	1 395,000	1 395,000
5.2	KNNR 6 0308-0501	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych ,warstwa wi ca z AC ,grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm. 1455	m2 m2	1 455,000	1 455,000
5.3	KNNR AT-03 0202-02	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsj asfaltow . 2910	m2 m2	2 910,000	2 910,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5.4	KNNR 6 0108-0201	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanki mineralno-asfaltowej grysów o grubości 2 cm	t		70,000
		70	t	70,000	
5.5	KNNR 6 0113-0200	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubo warstwy po zagłębieniu 20 cm	m2		1 674,000
		1674	m2	1 674,000	
5.6	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym o Rm=2,5MPa. Grubo warstwy po zagłębieniu 30 cm			1 674,000
		1674		1 674,000	
5.7	KNNR 6 0113-0500	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubo warstwy po zagłębieniu 10 cm - UZUPEŁNIENIE POBOCZY	m2		279,000
		279	m2	279,000	
5.8	KNNR 6 1301-0200	Zagłębienie POBOCZY	m2		279,000
		279	m2	279,000	
5.9	KNR 2-31 1002-0300	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsjami asfaltowymi przy użyciu grysów kamiennych frakcji 12-16. Ilość kruszywa 13,0 dm3/m2	m2		279,000
		279	m2	279,000	
6		REMONT PRZEPUSTÓW - koszty niekwalifikowane			
		0			
6.1	KNNR 6 0605-0800	Przepusty rurowe, rury SN8 o średnicy 60 cm	m		20,000
		20	m	20,000	
6.2	KNNR 6 0605-0700	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury SN8 o średnicy 50 cm	m		6,000
		6	m	6,000	
6.3	KNNR 6 0605-0300	cianki czołowe wylewane na mokro	szt.		6,000
		6	szt.	6,000	
6.4	KNR 2-31 0816-0200	Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 50 cm	m		6,000
		6	m	6,000	
6.5	KNR 2-31 0816-0300	Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 60 cm	m		20,000
		20	m	20,000	
7		ODWODNIENIE- koszty niekwalifikowane			
		0			
7.1	KNNR 1 0202-0802	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość wg wskazania Wykonawcy - czyszczenie rowów przydrożnych	m3		198,000
		198	m3	198,000	
8		ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY KOLIDUJĄCEJ - koszty niekwalifikowane			
		0			
8.1	kalkulacja indywidualna	zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych będących w kolizji poprzecznej z planowanymi inwestycjami - zgodnie z warunkami pisma TD/OKR/OMD/2021-01-28/0000004 - kalkulacja indywidualna	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
8.2	kalkulacja indywidualna	zabezpieczenie sieci gazowej na warunkach pisma PSGKR.ZMSZ.773.1054866.1.21	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	