

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Remont drogi gminnej 290319K Pułanki

Adres: Droga gminna 290319K Pułanki
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	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubo ci 10 cm - z transportem wg wskaza Zamawiaj cego 4000	m2 m2	4 000,000	4 000,000
1.2	KNNR 6 0802-0200	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia o grubo ci 20 cm 420	m2 m2	420,000	420,000
1.3	KNNR 6 0801-0200	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubo ci 30cm 420	m2 m2	420,000	420,000
1.4	KNNR 6 0702-0800	Demonta znaków drogowych lub drogowaskazów 15	szt. szt.	15,000	15,000
2		REMONT DROGI -koszty kwalifikowane 0			
2.1	KNNR 6 0309-0200	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych ,warstwa cieralna, z AC 11 S , grub.warstwy po zag szczeniu 4 cm. 4000	m2 m2	4 000,000	4 000,000
2.2	KNNR 6 0308-0501	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych ,warstwa wi ca z AC ,grubo warstwy po zag szczeniu 5 cm. 4095	m2 m2	4 095,000	4 095,000
2.3	KNR AT-03 0202-02	Skropienie nawierzchni emulsj asfaltow . 8095	m2 m2	8 095,000	8 095,000
2.4	KNNR 6 0108-0201	Mechaniczne wyrównywanie istniej cej podbudowy mieszank mineralno-asfaltow grysow o gruboci r 2 cm 195	t t	195,000	195,000
2.5	KNNR 6 0113-0200	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubo warstwy po zag szczeniu 20 cm na przełomach 420	m2 m2	420,000	420,000
2.6	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podło a spoiwem hydraulicznym o Rm=2,5MPa. Grubo warstwy po zag szczeniu 30 cm - z dowozu 420	m2 m2	420,000	420,000
2.7	KNNR 6 0113-0500	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm - UZUPEŁNIENIE POBOCZY 903	m2 m2	903,000	903,000
2.8	KNNR 6 1301-0200	Zag szczanie POBOCZY 903	m2 m2	903,000	903,000
2.9	KNR 2-31 1002-0300	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsj asfaltow przy u yciu gysu kamiennego frakcji 12-16. Ilo kruszywa 13,0 dm3/m2 903	m2 m2	903,000	903,000
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 13	szt. szt.	13,000	13,000
3.2	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe,stłpki z rur stalowych o rednicy 70 mm 15	szt. szt.	15,000	15,000
3.3	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o- ustawienie luster drogowych 2	szt. szt.	2,000	2,000
4		TABLICE INFORMACYJNE - koszty kwalifikowane 0			
4.1	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe -TABLICE INFORMACYJNE 2	szt. szt.	2,000	2,000
5		REMONT ZJAZDÓW - koszty niekwalifikowane 0			
5.1	KNNR 6 0113-0500	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 165	m2 m2	165,000	165,000
5.2	KNNR 6 1301-0200	Zag szczanie zjazdów 165	m2 m2	165,000	165,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5.3	KNR 2-31 1002-0300	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gryszy kamiennego frakcji 12-16. Ilość kruszywa 13,0 dm ³ /m ² 165	m ² m ²	165,000	165,000
6		REMONT PRZEPUSTÓW -koszty niekwalifikowane 0			
6.1	KNNR 6 0605-0700	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury SN8 o średnicy 50 cm 6	m m	6,000	6,000
6.2	KNNR 6 0605-0300	ścianki czołowe wylwane na mokro 2	szt. szt.	2,000	2,000
6.3	KNR 2-31 0816-0200	Rozebranie przepustów rurowych. Rury betonowe o średnicy 50 cm 6	m m	6,000	6,000
7		ODWODNIENIE -koszty niekwalifikowane 0			
7.1	KNNR 1 0202-0802	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,60 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość wg wskazania Wykonawcy - czyszczenie rowów przydrożnych 194	m ³ m ³	194,000	194,000
8		ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY KOLIDUJĄCEJ- koszty niekwalifikowane 0			
8.1	kalkulacja indywidualna	zabezpieczenie kabli elektroenergetycznych będących w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją - zgodnie z warunkami pisma TD/OKR/OMD/2021-01-28/0000004 - kalkulacja indywidualna 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
8.2	kalkulacja indywidualna	zabezpieczenie sieci gazowej na warunkach pisma PSGKR.0062.763.30.861.21 -KALKULACJA INDYWIDUALNA 1	kpl. kpl.	1,000	1,000