

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Remont drogi gminnej 100564K(ul. J. Chełmońskiego) w km od 00+574,00 do km 00+793,00 w miejscowości Chrzanów, Gmina

NAZWA INWESTYCJI : Chrzanów
ADRES INWESTYCJI : ul. J.Chełmońskiego
INWESTOR : Urząd Miejski w Chrzanowie
ADRES INWESTORA : Al.Henryka 20

DATA OPRACOWANIA : 02.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233220-7	Remont nawierzchni asfaltowej ul. J. Chelmońskiego w Chrzanowie			
1.1		ROBOTY PRZYGOTAWCZE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,219	km km	0,219	
				RAZEM	0,219
2 d.1.1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 16	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
3 d.1.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 219*4	m ² m ²	876,000	
				RAZEM	876,000
4 d.1.1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) poz.3	m ² m ²	876,000	
				RAZEM	876,000
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.3*0,05	m ³ m ³	43,800	
				RAZEM	43,800
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.5	m ³ m ³	43,800	
				RAZEM	43,800
7 d.1.1		Koszt utylizacji gruzu z rozbiórki poz.5	m ³ m ³	43,800	
				RAZEM	43,800
1.2		NAWIERZCHNIE ULEPSZONE			
8 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 219*4	m ² m ²	876,000	
				RAZEM	876,000
9 d.1.2	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym poz.8*0,05	t t	43,800	
				RAZEM	43,800
10 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.8	m ² m ²	876,000	
				RAZEM	876,000
11 d.1.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm wraz z istniejącymi zjazdami asfaltowymi poz.8+70	m ² m ²	946,000	
				RAZEM	946,000
12 d.1.2	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.11	m ² m ²	946,000	
				RAZEM	946,000
13 d.1.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm - dot. wjazdów do posesji 60A i 60 14,2*2,9	m ² m ²	41,180	
				RAZEM	41,180
14 d.1.2	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.13	m ² m ²	41,180	
				RAZEM	41,180
1.3		ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY			
15 d.1.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 219*2*0,5	m ² m ²	219,000	
				RAZEM	219,000
16 d.1.3	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) poz.15*0,1	m ³ m ³	21,900	
				RAZEM	21,900
17 d.1.3	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km poz.16	m ³ m ³	21,900	
				RAZEM	21,900
18 d.1.3		Koszt utylizacji ziemi z rozbiórki	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.16	m ³	21,900	
				RAZEM	21,900
19 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 219*0,5*2	m ² m ²	219,000	
				RAZEM	219,000
20 d.1.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.19	m ² m ²	219,000	
				RAZEM	219,000
21 d.1.3	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.20	m ² m ²	219,000	
				RAZEM	219,000
1.4		ROBOTY INNE			
22 d.1.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
1.5		OZNAKOWANIE DRÓG			
24 d.1.5		Wykonanie i wprowadzenie Tymczasowej Organizacji Ruchu na czas prowadzonych robót wraz z montażem oznakowania na czas remontu 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000