

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej na dz. nr ewid. 766/51 i 766/28 na odcinku 155 mb w miejscowości Piekoszów (ZADANIE NR 5)
ADRES INWESTYCJI : obręb ewid. 0013 Piekoszów, dz. nr ewid. 766/51, 766/28, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie
INWESTOR : Gmina Piekoszów
ADRES INWESTORA : ul. Częstochowska 66 a, 26-065 Piekoszów
DATA OPRACOWANIA : 26.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.155	km km	 0.155	
				RAZEM	0.155
2		Przebudowa drogi wewnętrznej			
2.1		Nawierzchnia jezdni			
2 d.2.1	KNNR 6 0102-03 z.o.2.7. 9902-01	Koryta gł. 46 cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników 3.50*155	m ² m ²	 542.500	
				RAZEM	542.500
3 d.2.1	KNR 2-31 0111-03 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,50 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm 3.50*155	m ² m ²	 542.500	
				RAZEM	542.500
4 d.2.1	KNNR 6 0112-03	Podbudowa zasadnicza - warstwa dolna podbudowy - kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 27 cm 3.50*155	m ² m ²	 542.500	
				RAZEM	542.500
5 d.2.1	KNR 2-31 0311-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (grubość warstwy 5 cm) 3.50*155	m ² m ²	 542.500	
				RAZEM	542.500
6 d.2.1	KNR 2-31 0311-02	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 - dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (grubość warstwy 5 cm) 3.50*155	m ² m ²	 542.500	
				RAZEM	542.500
7 d.2.1	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902-01	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. warstwy 4cm 3.50*155	m ² m ²	 542.500	
				RAZEM	542.500
8 d.2.1	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki 155*2	m m	 310.000	
				RAZEM	310.000
9 d.2.1	KNNR 6 0401-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x 100 cm ustawione na ławie betonowej C12/15 o grubości 10 cm z oporem bocznym i podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm oraz wypełnieniem spoin zaprawą cementową 155*2	m m	 310.000	
				RAZEM	310.000
2.2		Pobocze o szerokości 0,75 m			
10 d.2.2	KNNR 6 0201-02	Nawierzchnie gruntowe - grunt rodzimy - grubość warstwy 20 cm 155*0.75*2	m ² m ²	 232.500	
				RAZEM	232.500
2.3		Zjazdy - utwardzenie			
11 d.2.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o grubości 3 cm 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
12 d.2.3	KNNR 6 0401-04	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 20 x 30 x 100 cm ustawione na ławie betonowej C12/15 gr. 10 cm z oporem bocznym i podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm oraz wypełnieniem spoin zaprawą cementową 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
13 d.2.3	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8 x 30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 12 x 3 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową posadowione na ławie z betonu 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
14 d.2.3	KNNR 6 0112-01 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 20 cm 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
15 d.2.3	KNNR 6 0105-08	Stabilizacja gruntu cementem rm=2,5 MPa grubość warstwy 15 cm 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000