

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m. Krasne  
ADRES INWESTYCJI : Krasne - gmina Rejowiec Fabryczny  
INWESTOR : Gmina Rejowiec Fabryczny  
ADRES INWESTORA : 22-170 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Lachowski  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Dariusz Filewicz  
DATA OPRACOWANIA : 01.08.2020r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.08.2020r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinny	km		
		0.334	km	0.334	
				RAZEM	0.334
2 d.1	kalkulacja własna	Wprowadzenie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy	szt		
		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 2-01 0108-06	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia - w granicach pasa drogowego	ha		
		0.10	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
4 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		1248.538	m <sup>2</sup>	1248.538	
				RAZEM	1248.538
5 d.1	KNR 2-31 0803-01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm z odwozem gruzu na odległość do 10 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m <sup>2</sup>		
		30.00	m <sup>2</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
6 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		9.00	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
7 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych systemowych o śr 315-425 mm z mknieniem rurą teleskopową	szt.		
		9.00	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
<b>2</b>		<b>Rozbiórki</b>			
8 d.2	KNR 2-02 1803-02 analogia	Rozbiórka istn. ogrodzenia (siatka ogrodzeniowa) L=166 materiał do przekazania właścicielowi posesji	m		
		166.00	m	166.000	
				RAZEM	166.000
<b>3</b>		<b>Konstrukcja drogi gminnej</b>			
9 d.3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 5 km	m <sup>3</sup>		
		5 624.269	m <sup>3</sup>	624.269	
				RAZEM	624.269
10 d.3	KNR 2-31 0103-05	Profilowanie i zagęszczanie koryta pod konstrukcję jezdni wykonana mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		1248.538	m <sup>2</sup>	1248.538	
				RAZEM	1248.538
11 d.3	KSNR 6 0109-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o R <sub>m</sub> = 2,5 Mpa gr 15 cm. Stabilizacja wykonana w wytwórni betonów	m <sup>2</sup>		
		1248.538	m <sup>2</sup>	1248.538	
				RAZEM	1248.538
12 d.3	KNNR 6 0113-05	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości w-wy 15 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		1217.632	m <sup>2</sup>	1217.632	
				RAZEM	1217.632
13 d.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni z kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>		
		1192.907	m <sup>2</sup>	1192.907	
				RAZEM	1192.907
14 d.3	KSNR 6 1005-07	Skropienie emulsją nawierzchni drogowych z kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>		
		1192.907	m <sup>2</sup>	1192.907	
				RAZEM	1192.907
15 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC16W dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		1192.907	m <sup>2</sup>	1192.907	
				RAZEM	1192.907
16 d.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczanie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
		1162.00	m <sup>2</sup>	1162.000	
				RAZEM	1162.000
17 d.3	KSNR 6 1005-07	Skropienie emulsją bitumiczną nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		1162.00	m <sup>2</sup>	1162.000	
				RAZEM	1162.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KSNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		1162.00	m <sup>2</sup>	1162.000	
				RAZEM	1162.000
<b>4</b>		<b>Zjazdy indywidualne (asfalt)</b>			
19	KSNR 6 d.4 0109-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 Mpa gr 15 cm. Stabilizacja wykonana w wytwórni betonów	m <sup>2</sup>		
		38.440	m <sup>2</sup>	38.440	
				RAZEM	38.440
20	KNNR 6 d.4 0113-05	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości w-wy 15 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		36.790	m <sup>2</sup>	36.790	
				RAZEM	36.790
21	KNNR 6 d.4 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni z kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>		
		35.140	m <sup>2</sup>	35.140	
				RAZEM	35.140
22	KSNR 6 d.4 1005-07	Skropienie emulsją nawierzchni drogowych z kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>		
		35.140	m <sup>2</sup>	35.140	
				RAZEM	35.140
23	KSNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		35.140	m <sup>2</sup>	35.140	
				RAZEM	35.140
<b>5</b>		<b>Zabezpieczenie istn. kabli teletechnicznych</b>			
24	KNR-W 2-01 d.5 0701-0801	Kopanie rowów dla kabli telekomunikacyjnych w sposób ręczny w gruncie kat. III	m		
		24.00	m	24.000	
				RAZEM	24.000
25	KNR 5-10 d.5 0303-02	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. Do 110mm na kablach telekomunikacyjnych	m		
		60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
26	KNR-W 2-01 d.5 0704-0801	Zасыpywanie rowów dla kabli telekomunikacyjnych wykonywanych ręcznie w gruncie kat III	m		
		24.00	m	24.000	
				RAZEM	24.000
<b>6</b>		<b>Pobocza</b>			
27	KSNR 6 d.6 0113-02 - analogia	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości w-wy 8 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		250.875	m <sup>2</sup>	250.875	
				RAZEM	250.875
<b>7</b>		<b>Oznakowanie</b>			
28	KNR 2-31 d.7 0702-01	Montaż słupków do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60 mm wraz z zakupem rur	szt.		
		4.000	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR 2-31 d.7 0703-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. 0,3 m2	szt.		
		4.000	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>8</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
30	KNNR 1 d.8 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
		600.00	m <sup>2</sup>	600.000	
				RAZEM	600.000