

# Przedmiar

Obiekt           Przebudowa ul. Sosnowa km 0+000,0 do 0+170,2  
Kod CPV         45233124-4  
Budowa         Siennica, Gmina Siennica, Powiat Miński, Województwo Mazowieckie  
Inwestor        Gmina Siennica ul. Kołbielska 1 05-332 Siennica

---

Sporządził   mgr inż. Mariusz Kozera

---

Mińsk Mazowiecki 01.2019r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*



Przebudowa ul. Sosnowa km 0+000,0 do 0+170,2

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNNR 1 0111/01	D-01.01.01.0 11	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,170
2	KNNR 1 0102/02	D-01.02.01.0 63	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31-60% powierzchni	ha	0,005
3	KNNR 1 0202/05	D-01.02.02.0 32	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość 1km - zdjęcie ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy średnio 15 cm z wywiezieniem na odkład	m <sup>3</sup>	91,617
4	KNNR 6 0801/02	D-01.02.04.0 13	Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowej, grubość warstwy średnio 20 cm z wywiezieniem materiału na odkład (do ponownego wykożystania) - analogia	m <sup>2</sup>	693,730
5	KNNR 6 0806/02	D-01.02.04.2 11	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	13,000
6	Wycena własna	D-01.02.04.4 07	Przestawienie ogrodzenia z siatki z drutu ocynkowanego na słupkach stalowych (wraz z bramą z wykonaniem cokołu z betonu C20/25	m	48,500
			<b>Roboty ziemne</b>		
7	KNNR 1 0202/05	D-02.01.01.0 51	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 1km wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	424,550
8	KNNR 1 0208/02	D-02.01.01.0 51	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni nieutwardzonej - krotność 5	m <sup>3</sup>	424,550
			<b>Krawężniki</b>		
9	KNNR 6 0403/03	D-08.01.01.0 12	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	380,000
			<b>Jezdnie</b>		
10	KNNR 6 0103/03	D-04.01.01.0 41	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m <sup>2</sup>	1.022,550
11	KNNR 6 0113/01	D-04.04.02.0 11	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>	1.022,550
12	KNNR 6 0802/04	D-05.03.11.0 15	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 3cm (włączenie z ul. Nową)	m <sup>2</sup>	10,000
13	KNNR 6 1108/02	D-04.08.01.0 12	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką grysowo-żwirową	t	6,580
14	KNNR 6 1005/07	D-04.03.01.0 31	Skropienie nawierzchni asfaltem	m <sup>2</sup>	1.154,150
15	KNNR 6 0308/03	D-05.03.05.0 32	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6cm	m <sup>2</sup>	1.022,550
16	KNNR 6 1005/07	D-04.03.01.0 31	Skropienie nawierzchni asfaltem		

Przebudowa ul. Sosnowa km 0+000,0 do 0+170,2

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
				m2	1.154,150
17	KNNR 6 0309/02	D-05.03.05.1 22	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa scieralna o grubosci po zagęszczeniu 4cm	m2	1.154,150
			<b>Oznakowanie i roboty wykończeniowe</b>		
18	KNR 2-31 0706/06	D-07.01.01.0 21	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	43,720
19	KNR 2-31 0702/01	D-07.02.01.0 11	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	6,000
20	KNR 2-31 0703/01	D-07.02.01.0 52 D-07.02.01.0 72	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	6,000
21	KNR 2-31 1406/04	D-03.02.01.1 21	Regulacja zaworów wodociągowych	szt	2,000
22	KNR 2-31 1406/03	D-03.02.01.1 11	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	5,000