

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45000000-7 Roboty budowlane  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi leśnej droga Bierawska  
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwa: Stara Kuźnia, Stampnica  
INWESTOR : Nadleśnictwo Kędzierzyn  
ADRES INWESTORA : 47-246 Kotłarnia Stara Kuźnia ul. Brzozowa 48  
BRANŻA : Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Warmiński  
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty drogowe</b>			
1 d.1	D-04.01.01	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (23.0+65.0)/2*3.0*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1320.000	
					RAZEM	1320.000
2 d.1	D-06.03.01	KNNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 4268.0*(0.60+0.30*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5121.600	
					RAZEM	5121.600
3 d.1	D-05.03.00a	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 4268.0*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12804.000	
					RAZEM	12804.000
4 d.1	D-06.02.01	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 2118.00	m m	2118.000	
					RAZEM	2118.000
5 d.1	D-05.02.01	KNNR 6 0204-03	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. po uwalowaniu 20 cm..kruszywo frakcji 0-63mm (23.0+65.0)/2*3.0*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1320.000	
					RAZEM	1320.000
6 d.1	D-05.02.01	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm. Średnia grubość wyrównania 7,0cm. Kruszywo łamane frakcji 34-231,50mm [4268.0*3.0+(12.0*12.0-3.14*12.0*12.0/4)*2]*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	900.614	
					RAZEM	900.614
7 d.1	D-05.02.01	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm. Kruszywo frakcji 4-31,5mm 4268.0*3.0+(12.0*12.0-3.14*12.0*12.0/4)*2+(23.0+65.0)/2*3.0*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14185.920	
					RAZEM	14185.920
8 d.1	D-05.02.01	KNNR 2-31 1408-03	Mechaniczne miałowanie nawierzchni. Miałowanie nawierzchni kruszywem frakcji 0-4,0mm. 4268.0*3.0+(12.0*12.0-3.14*12.0*12.0/4)*2+(23.0+65.0)/2*3.0*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14185.920	
					RAZEM	14185.920
9 d.1	D-06.03.01a	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm. Analogia: podsypywanie poboczy ziemnych ziemią. 4268.0*0.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4268.000	
					RAZEM	4268.000
10 d.1	D-06.01.01	KNNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów leżącej wzdłuż krawędzi; grunt kat.III 1320.00*0.20-4268.0*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	-162.800	
					RAZEM	-162.800