

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
na przebudowę drogi gminnej  
Grońsko - Skowronkowo  
od km 0+000 do km 1+012  
Gmina Lwówek  
(Etap I)

**Kod głównego przedmiotu zamówienia CPV 45000000-7 Roboty budowlane**

Lp.	Podstawa wyceny	Kod Ogólnej Specyfikacji Technicznej	Rodzaj wykonywanych prac	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
			<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:</b>		
		D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Kod CPV 45100000-8</b>		
		D-01.01.01	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1.	KNR 2-01 t. 0119 p. 03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	1,012
			<b>II. ROBOTY ZIEMNE:</b>		
		D-02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE - Kod CPV 45100000-8</b>		
		D-02.01.01	<b>Wykonanie wykopów</b>		
2.	KNR 2-01 t. 0205 p. 04 + t. 0214 p. 04	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr.III kat. z transportem urobku na odl. 5 km samochodami samowyladowczymi na odkład Tabela robót ziemnych - 1857,15	m <sup>3</sup>	1 857,2
3.	KNR 2-31 t. 0505 p. 01	D-02.01.01	Ręczne plantowanie skarp wykopów w gr. kat. II (150,0x2,50)+(55,0x2,0)	m <sup>3</sup>	485,0
			<b>III. PODBUDOWA:</b>		
		D-04.00.00	<b>PODBUDOWY - Kod CPV 452333000-9</b>		
		D-04.01.01	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
4	KNR 2-31 t. 0103 p. 04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. I-IV kat. (1012,0x5,30)+(15,0x5,30)+21,0	m <sup>2</sup>	5 464,1
		D-04.04.02	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego</b>		
5	KNR 2-31 t. 0114 p. 05	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - gruzobetonu lub tłucznia stabilizowanego mechanicznie o grub. 15 cm (po zagęszczeniu) - warstwa dolna obmiar j.w.	m <sup>2</sup>	5 464,1
6	KNR 2-31 t. 0114 p. 08	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 2/8mm - warstwa górna - 5cm grubość po zagęszczeniu - krotność x 5	m <sup>2</sup>	5 464,1
		D-04.02.01	<b>Warstwy odsączające</b>		
7	KNR 2-31 t. 0104 p. 03	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej wraz z zagęszczeniem na całej szerokości koryta o grub. 10 cm obmiar j.w.	m <sup>2</sup>	5 464,1