

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w msc. Pakosław

ADRES INWESTYCJI :  
woj. Wielkopolskie  
Powiat: Nowotomyski  
Gmina:Lwówek  
obręb ewidencyjny: Pakosław  
obiekt usytuowany na działkach o numerach: 338

INWESTOR : Gmina Lwówek  
ADRES INWESTORA : Ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek  
BRANŻA : Drogowa

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Tomasz Rykowski  
DATA OPRACOWANIA : 08.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,999	
		0,999		RAZEM	0,999
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni na śr. głębokość 15cm na całym odcinku drogi gminnej, zjazdach i mijankach.	m <sup>2</sup>	4 364,300	
		4364,3		RAZEM	4 364,300
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na	m <sup>3</sup>		
d.2	0218-06	odkład w gruncie kat.IV	m <sup>3</sup>	319,700	
		319,7		RAZEM	319,700
4	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m <sup>3</sup>		
d.2	0235-01 z.	kat. I-II. Wykorzystać materiał z profilowania i wykopów.	m <sup>3</sup>		
	sz. 2.5.2.		m <sup>3</sup>	105,200	
	9907	105,20		RAZEM	105,200
<b>3</b>		<b>Warstwy dolne</b>			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm -	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm.	m <sup>2</sup>	4 213,600	
	0114-08	- na jezdni 4157,40		RAZEM	4 213,600
		- mijanki 56,20			
		4157,4+56,2			
<b>4</b>		<b>Warstwy górne</b>			
6	KNR 2-31	Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 1,0 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.4	1004-07	- na jezdni 4157,40	m <sup>2</sup>	4 213,600	
		- mijanki 56,20		RAZEM	4 213,600
		4157,40+56,20			
7	KNR 2-31	Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0311-01	- na jezdni 4075,90	m <sup>2</sup>	4 131,000	
		- mijanki 55,10		RAZEM	4 131,000
		4075,90+55,10			
8	KNR 2-31	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.4	1004-07	- na jezdni 4075,90	m <sup>2</sup>	4 131,000	
		- mijankach 55,10		RAZEM	4 131,000
		4075,90+55,10			
9	KNR 2-31	Warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC 11S gr. po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0311-05	- na jezdni 3996	m <sup>2</sup>	4 050,000	
	0311-06	- mijanki 54		RAZEM	4 050,000
		3996+54			
<b>5</b>		<b>Zjazdy indywidualne</b>			
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na zjazdach głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0101-01	150,7	m <sup>2</sup>	150,700	
				RAZEM	150,700
11	KNR 2-31	Zjazdy indywidualne z kruszywa betonowego (gruz betonowy) stabilizowany	m <sup>2</sup>		
d.5	0117-03	mechanicznie 0/63mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	150,700	
	0117-04	150,7		RAZEM	150,700
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
12	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	1402-05	1958,1	m <sup>2</sup>	1 958,100	
				RAZEM	1 958,100
13	KNR 6	Pobocza szerokości 1,00m gr. 10cm. Wykorzystać materiał z korytowania	m <sup>2</sup>		
d.6	0113-05	zjazdów, pozostały materiał dowieziony, Pobocza lokalnie jednostronne.	m <sup>2</sup>	1 958,100	
		1958,10		RAZEM	1 958,100
14	KNR 2-01	Plantowanie skarp i nasypów	m <sup>2</sup>		
d.6	0506-08	964,6	m <sup>2</sup>	964,600	
				RAZEM	964,600