

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7 Roboty budowlane  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: "Przebudowa drogi wywozowej „Chełm” w Leśnictwie Jasień w miejscowości Stryszów oraz Budzów"

NAZWA INWESTORA: PGL LP Nadleśnictwo Sucha

ADRES INWESTORA: ul. Zamkowa 7 34-200 Sucha Beskidzka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Paweł Polaczek

DATA OPRACOWANIA: 21.06.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

21.06.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-4		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	m		
			1414	m	1 414,0 00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 414,000</b>
<b>2</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.2	KNNR 1 0201- 2		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III	m3		
			1414 * 0,2 * 3,75	m3	1 060,5 00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 060,500</b>
<b>3</b>			<b>Nawierzchnia drogowa</b>			
3 d.3	KNNR 6 0103- 3		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2		
			1414 * 3,75	m2	5 302,5 00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5 302,500</b>
4 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114- 06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			1414 * 3,75	m2	5 302,5 00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5 302,500</b>
5 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114- 08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
			1414 * 3,5	m2	4 949,0 00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 949,000</b>
<b>4</b>			<b>Plac do składowania drewna</b>			
6 d.4	KNNR 6 0103- 3		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2		
			1100	m2	1 100,0 00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 100,000</b>
7 d.4	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			1100	m2	1 100,0 00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 100,000</b>
8 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114- 08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
			1100	m2	1 100,0 00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 100,000</b>
<b>5</b>			<b>Odwodnienie liniowe</b>			
9 d.5			Rozebranie i wbudowanie wodospustów (sączków)	szt		
			19	szt	19,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>			<b>Rowy odwadniające</b>			
10 d.6	KNR 15-01 0116-02		Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulanej 20 cm	m		
			230 + 256 + 99 + 107 + 218 + 54 + 607	m	1 571,0 00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 571,000</b>
11 d.6	KNNR 1 0201- 2		Analogia - wykonanie rowu odwadniającego	m3		
			65 * 3	m3	195,00 0	
					<b>RAZEM</b>	<b>195,000</b>