

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej - ul. Słoneczna i ul. Dworska w Leśno  
ADRES INWESTYCJI : Leśno, ul. Słoneczna, ul. Dworska  
INWESTOR : Gmina Szemud  
ADRES INWESTORA : ul. Kartuska 13, 84-217 Szemud  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stefan Miotke  
DATA OPRACOWANIA : 26.04.2022

---

SPORZĄDZIŁ

ZATWIERDZIŁ

Data opracowania  
26.04.2022

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przebudowa drogi gminnej - ul. Słoneczna, ul. Dworska w miejscowości Leśno

Zadanie dotyczy przebudowy nawierzchni drogi gminnej poprzez ułożenie w ciągu drogi płyt wielootworowych typu jomb dostarczonych przez Zamawiającego.

Zakres utwardzenia:

- długość: ok. 250 mb
- szerokość: 4,0 m
- ilość płyt do ułożenia: 1333 szt.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej ul. Słoneczna, ul. Dworska w Leśnie</b>					
1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Przebudowa drogi. 0,250	km km	0,250	0,250
2	KNR 2-01 0129-08	Rozbieranie dróg z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1m2 40*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,000	30,000
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 12 cm Krotność = 0,6 249,94*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 249,700	1 249,700
4	KNR AT-06 0104-02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II 249,94*5,00*0,12*1,60*0,40	t t	95,977	95,977
5	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 7	kurs kurs	7,000	7,000
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 249,94*5,00+40*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 279,700	1 279,700
7	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 50x50 cm w gruncie kat. I-II Krotność = 1,25 100	m m	100,000	100,000
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 100*1*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20,000	20,000
9	KNR 2-01 0515-04	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych 100	m m	100,000	100,000
10	KNR 2-31 0114-03 0114-04 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego (żwirowo - piaskowa) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 249,94*5,00+40*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 279,700	1 279,700
11	KNR 2-01 0129-03	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 <plyty jomb dostarcza Zamawiający> 249,94*5,00+40*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 279,700	1 279,700
12	KNR 2-23 0301-01 analogia	Ręczne formowanie poboczy z gruzu betonowego o frakcji do 40 mm o grubości 15 cm - warstwa dolna 249,94*0,50*0,15*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	37,491	37,491
13	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 249,94*0,50*0,15*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	37,491	37,491
14	KNR 2-23 0301-04 analogia	Ręczne formowanie poboczy z kruszywa łamanego z domieszką żwiru 50/50 o grubości 5 cm - warstwa górna 249,94*0,50*0,05*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,497	12,497
15	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 249,94*0,50*0,05*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,497	12,497
16	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 249,94*1,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	499,880	499,880
				RAZEM	499,880

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych, gazowych studzienek kanalizacyjnych z obrukowaniem i oznakowaniem tabliczkami 2	szt. szt.	 2,000	 
				RAZEM	2,000
18	kalk. własna	Inwntaryzacja powykonawcza wybudowanej drogi 1	kpl. kpl.	 1,000	 
				RAZEM	1,000