

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień**

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w Kieleńskiej Hucie  
ADRES INWESTYCJI : Kieleńska Huta ul. Grabowa  
INWESTOR : Gmina Szemud  
ADRES INWESTORA : ul. Kartuska 13, 84-217 Szemud  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stefan Miotke  
DATA OPRACOWANIA : 13.04.2022

---

SPORZĄDZIŁ

ZATWIERDZIŁ

Data opracowania  
13.04.2022

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przebudowa drogi gminnej - ul. Grabowa w miejscowości Kieleńska Huta.

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

Zakres utwardzenia:

- długość: ok. 330 mb
- szerokość: 4,0 m
- ilość płyt do ułożenia: 1778 szt.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej w Kieleńskiej Hucie, ul. Grabowa</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. 0,350	km km	0,350	0,350
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm Krotność = 0,75 334,00*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 670,000	1 670,000
3	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 334,00*5,00*0,15*1,60*0,40	t t	160,320	160,320
4	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 11	kurs kurs	11,000	11,000
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 334,00*5,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 670,000	1 670,000
6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, gazowych i studzienek kanalizacyjnych z obrukowaniem i oznakowaniem tabliczkami 1	szt. szt.	1,000	1,000
7	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 334,00*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 670,000	1 670,000
8	KNR 2-01 0129-03	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 <płyty jomb dostarcza Zamawiający> 334,00*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 670,000	1 670,000
9	KNR 2-23 0301-02 analogia	Ręczne formowanie poboczy z gruzu betonowego o frakcji do 40 mm o grubości 15 cm - warstwa dolna 334,00*0,50*0,15*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50,100	50,100
10	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 334,00*0,50*0,15*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	50,100	50,100
11	KNR 2-23 0301-04 analogia	Ręczne formowanie poboczy z kruszywa łamanego z domieszką żwiru 50/50 o grubości 5 cm - warstwa górna 334,00*0,50*0,05*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16,700	16,700
12	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 334,00*0,50*0,05*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16,700	16,700
13	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 334,00*1,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	668,000	668,000
14	KNR 2-01 0104-01 analogia	Obcięcie gałęzi drzewa na wys. do 4.5 m 38	szt. szt.	38,000	38,000
15	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza wybudowanej drogi 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000