

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod  
45233120-6

Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa dojazdów pożarowych z płyt YOMB na terenie Nadleśnictwa Drawsko

ADRES INWESTYCJI: Dojazdy pożarowe nr 5, 6, 8, 13, 17, 19, 26, 30, 33

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Drawsko

ADRES INWESTORA: ul. Starogrodzka 30, 78-500 Drawsko Pomorskie

DATA OPRACOWANIA: 18.08.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
18.08.2021

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Odtworzenie nawierzchni z płyt YOMB</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		348,00	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		348,00	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
3 d.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		348,00	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
4 d.1	KNR 2-31 0309-05	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - ułożenie istniejących płyt - przełożenie płyt istniejących	m2		
		348,00	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
5 d.1	KNR 2-31 0201-01	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - wypełnienie między płytami	m2		
		348,00	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
6 d.1	KNR 2-31 0201-02	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2,5	m2		
		348,00	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
2		<b>Wykonanie nowej nawierzchni z płyt YOMB</b>			
7 d.2	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		94,50	m2	94,500	
				RAZEM	94,500
8 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		94,50	m2	94,500	
				RAZEM	94,500
9 d.2	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		94,50	m2	94,500	
				RAZEM	94,500
10 d.2	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2	m2		
		94,50	m2	94,500	
				RAZEM	94,500
11 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		94,50 * 0,12	m3	11,340	
				RAZEM	11,340
12 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km wraz z utylizacją gruzu	m3		
		11,340	m3	11,340	
				RAZEM	11,340

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km wraz z utylizacją gruzu Krotność = 5	m3		
		11,340	m3	11,340	
				RAZEM	11,340
14 d.2	KNR 2-31 0201-01	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		94,50 * 0,75	m2	70,875	
				RAZEM	70,875
15 d.2	KNR 2-31 0201-02	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2,5	m2		
		94,50 * 0,75	m2	70,875	
				RAZEM	70,875

