

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi leśnej w leśnictwie Jarosławiec nr 0201 na działkach nr 808, 811, 812, 817, 819, 823, 824, 825, 826, 827, 829, 830, 834, 836

INWESTOR : Nadleśnictwo Strzelce

ADRES INWESTORA : ul. Grabowiecka 20A, 22-500 Hrubieszów

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Monika Skubisz

DATA OPRACOWANIA : 17 czerwiec 2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

PROJEKTANT  
*MSkubisz*  
Monika Skubisz

Upr. nr LUB/0201/PWBD/16  
Data opracowania  
17 czerwiec 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym 4.95	km	4.950	
				RAZEM	4.950
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta pod płyty w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	Krotność = 0.75 1672.75	m <sup>2</sup>	1672.750	
				RAZEM	1672.750
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych JOMB (ułożenie płyt na	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-03	palety, transport płyt nie nadających się do ponowengo wbudowania -835,5 m2 -w miejsce wskazane przez Zamawiającego ) 1671.75	m <sup>2</sup>	1671.750	
				RAZEM	1671.750
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
4	KNNR 6	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość po za-	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-06	gęszczeniu 15 cm 1672.75	m <sup>2</sup>	1672.750	
				RAZEM	1672.750
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
5	KNR 2-01	Układanie nawierzchni z płyt JOMB podwójnie zbrojonych 100x75x12,5 cm na	m <sup>2</sup>		
d.3	0129-05	podsypance cementowo - piaskowej grubości 5 cm (płyty nowe 50 %) 835.5	m <sup>2</sup>	835.500	
				RAZEM	835.500
6	KNR 2-01	Układanie nawierzchni z płyt JOMB podwójnie zbrojonych 100x75x12,5 cm na	m <sup>2</sup>		
d.3	0129-05	podsypance cementowo - piaskowej grubości 5 cm (płyty z demontażu 50 %) 836.25	m <sup>2</sup>	836.250	
				RAZEM	836.250
7	kalkulacja	Wykonanie płyt podwójnie zbrojonych 100x50x12,5 cm wraz z ułożeniem na	m <sup>2</sup>		
d.3	własna	podsypance cementowo - piaskowej 1	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>4</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
8	KNR 2-01	Uzupełnienie poboczy oraz środka drogi pomiędzy płytami gruntem kat. IV.	m <sup>3</sup>		
d.4	0212-06	pozyskanie gruntu w gestii Wykonawcy 30.3	m <sup>3</sup>	30.300	
				RAZEM	30.300
9	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m <sup>2</sup>		
d.4	0501-02	303	m <sup>2</sup>	303.000	
				RAZEM	303.000