

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Nowa Piasecznica dz. ew. nr 18, obręb Nowa Piasecz-  
nica  
ADRES INWESTYCJI : gm. Teresni, m. Nowa Piasecznica  
INWESTOR : Gmina Teresin  
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20, 96-515 Teresin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Renata Stypińska (Drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2024

WYKONAWCA :

*mgr inż. Renata Stypińska*  
uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w zakresie drogowym  
NIP 525-240-0011

Data opracowania  
styczeń 2024

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym	km	0,115	
		0,115			0,115
				RAZEM	
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. do 10 cm z wywozem materiału we	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05	własne miejsce składowania Wykonawcy	m <sup>2</sup>	172,500	
		172,5			172,500
				RAZEM	
<b>2</b>		<b>KONSTRUKCJA JEZDNI</b>			
3	KNNR 6	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-03		m <sup>2</sup>	98,000	
		98			98,000
				RAZEM	
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod wars-	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	twy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	98,000	
		98			98,000
				RAZEM	
5	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-03	(gr. warstwy po uwzględnieniu krotności 15 cm)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,5			
		98		98,000	
				RAZEM	
					98,000
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-01		m <sup>2</sup>	77,000	
		77			77,000
				RAZEM	
					77,000
7	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5 mm za-	m <sup>3</sup>		
d.2	0107-01	gęszczanym mechanicznie o gr. 7-10 cm	m <sup>3</sup>	54,000	
		54			54,000
				RAZEM	
					54,000
8	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-04		m <sup>2</sup>	550,000	
		550			550,000
				RAZEM	
					550,000
9	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07		m <sup>2</sup>	550,000	
		550			550,000
				RAZEM	
					550,000
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	0308-01	4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	532,000	
		532			532,000
				RAZEM	
					532,000
11	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07		m <sup>2</sup>	532,000	
		532			532,000
				RAZEM	
					532,000
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	520,000	
		520			520,000
				RAZEM	
					520,000
<b>3</b>		<b>ZJAZDY</b>			
13	KNNR 6	Koryta wykonywane na zjazdach	m <sup>2</sup>		
d.3	0102-02		m <sup>2</sup>	60,000	
		60			60,000
				RAZEM	
					60,000
14	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod wars-	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-03	twy konstrukcyjne zjazdów	m <sup>2</sup>	60,000	
		60			60,000
				RAZEM	
					60,000
15	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-03	(gr. warstwy po uwzględnieniu krotności 15 cm)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,5			
		60		60,000	
				RAZEM	
					60,000
16	KNNR 6	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o gr. 10	m <sup>2</sup>		
d.3	0204-05	cm (gr. warstwy po uwzględnieniu krotności 20 cm)	m <sup>2</sup>	50,000	
		Krotność = 2			
		50			50,000
				RAZEM	
					50,000
<b>4</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>			
17	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.4	0702-01		szt.	3,000	
		3			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
18	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.4	0702-04		szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
19	KNNR 6	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0204-05		m <sup>2</sup>	172,500	
				RAZEM	172,500