

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

### **Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień**

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 101562D w m. Ose  
ADRES INWESTYCJI : Ose dz. nr ewid. 275 i 284, 56-513 Międzybórz  
INWESTOR : Gmina Międzybórz  
ADRES INWESTORA : 56-513 Międzybórz, ul. Kolejowa 13  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rzeczoznawca kosztorysowy  
Stowarzyszenia Kosztorysantów Budowlanych  
Tadeusz Gruchała

DATA OPRACOWANIA : 25.08.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.08.2022

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. OSE - dz. nr ewid. 275 i 284</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01 cena rynko- wa	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  (182.0+185.0)/1000	km  km	  0.367	  0.367
				RAZEM	0.367
2	KNNR 6 d.1 0101-03 cena rynko- wa	Koryta o głęb. 35 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego  <na odcinku o przekroju II-II>3.70*185.00+<luki>3.14*2.00*2.00/4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  690.780	  690.780
				RAZEM	690.780
3	KNNR 1 d.1 0205-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40 m <sup>3</sup> w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowładoczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat. I-III 0.35*poz.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  241.773	  241.773
				RAZEM	241.773
4	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni do nośności dla grupy G1, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV Uwaga: - wymagane potwierdzenie wymaganej nośności dla grupy G1 - protokół badania wskaźnika zagęszczenia I <sub>s</sub> oraz modułu śpężystości (wtórny modułu odkształcenia) poz.2+ 3.70*182.00+3.14*2.00*2.00/4*2+<zjazdy>(9.00+5.00)/2*5.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1440.460	  1440.460
				RAZEM	1440.460
5	KNNR 6 d.1 0104-03	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie na całej szerokości koryta lub drogi, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  690.780	  690.780
				RAZEM	690.780
6	KNNR 6 d.1 0113-01 analiza indywidualna	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  690.780	  690.780
				RAZEM	690.780
7	KNNR 6 d.1 0113-04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1440.460	  1440.460
				RAZEM	1440.460
8	KNNR 6 d.1 1005-07	Skropienie podbudowy asfaltem  3.20*367.00+<luki>3.14*2.00*2.00/4*4+<zjazdy>(9.00+5.00)/2*5.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1256.960	  1256.960
				RAZEM	1256.960
9	KNNR 6 d.1 0309-0225	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S, grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm 3.00*367.00+<luki>3.14*2.00*2.00/4*4+<zjazdy>(9.00+5.00)/2*5.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1183.560	  1183.560
				RAZEM	1183.560
10	KNNR 6 d.1 0204-04	Górna warstwa nawierzchni z tłucznią kamiennego, grubość warstwy po uwalowaniu 8 cm <pobocza>0.70*(182.0+185.0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  256.900	  256.900
				RAZEM	256.900