

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 2337G Palczewo-Lichnowy

ADRES INWESTYCJI: Działki nr 145/2, 145/1 obręb 221003\_2.0006 Palczewo

NAZWA INWESTORA: POWIAT NOWODWORSKI

ADRES INWESTORA: ul. gen. Władysława Sikorskiego 23  
82-100 Nowy Dwór Gdański

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Mieczysław Tkaczyk tel.604 435 044 ; indom.tkaczyk@wp.pl

DATA OPRACOWANIA: 07.05.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

07.05.2024

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa drogi powiatowej nr 2337G Palczewo-Lichnowy</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km		
		0,15	km	0,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,15</b>
1.2	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki	m2		
		662,90	m2	662,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>662,90</b>
1.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu (frezu) samochodami samowyładowczymi	m3		
		poz.1.2 * 0,13	m3	86,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,18</b>
<b>2</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Nawierzchnia jezdni - nakładka</b>			
2.1	KNR 2-31 0310-01 analogia	Warstwa wiążąca gr. 5cm, MMA AC 16W 50/70	m2		
		poz.2.2	m2	662,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>662,90</b>
2.2	KNR 9-11 0101-02 analogia	Ułożenie siatki z włókna szklanego 100/200 kN/m	m2		
		poz.1.2	m2	662,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>662,90</b>
2.3	KNR 2-31 0310-05 analogia	Warstwa ścieralna gr. 4cm, SMA	m2		
		poz.2.2	m2	662,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>662,90</b>
<b>3</b>	<b>45233162-2</b>	<b>Konstrukcja jezdni - nowa konstrukcja</b>			
<b>3.1</b>		<b>Podbudowa</b>			
3.1.1	KNR 4-01 0101-04 analogia	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości ok. 30 cm	m3		
		136,90 * 0,25	m3	34,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,23</b>
3.1.2	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		136,90	m2	136,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,90</b>
3.1.3	KNR 2-31 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m2		
		poz.3.1.2	m2	136,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,90</b>
3.1.4	KNR 4-01 0108-07 KNNR 1 0203-04	Roboty ziemne oraz wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi (wywóz humusu oraz ziemi i odpadów z korytowania)	m3		
		poz.3.1.2 * 0,50 + poz.3.1.1	m3	102,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,68</b>
3.1.5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.3.1.2	m2	136,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,90</b>
3.1.6	KSNR 6 0111-02 analiza indywidualna	Podbudowy z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C5/6 gr. 20cm	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.3.1.2	m2	136,90	
				RAZEM	136,90
3.1.7	KNNR 6 0113-02 analiza indywidualna	Warstwa podbudowy z zasadnicza z mieszanki niezwiązanej gr. 20 cm C 90/3	m2		
		poz.3.1.2	m2	136,90	
				RAZEM	136,90
<b>3.2</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
3.2.1	KNR 2-31 0310-01 analogia	Warstwa wiążąca gr. 5cm, MMA AC 16W 50/70	m2		
		poz.3.1.2	m2	136,90	
				RAZEM	136,90
3.2.2	KNR 9-11 0101-02 analogia	Ułożenie siatki z włókna szklanego 100/200 kN/m	m2		
		poz.3.1.2	m2	136,90	
				RAZEM	136,90
3.2.3	KNR 2-31 0310-05 analogia	Warstwa ścieralna gr. 4cm, SMA	m2		
		poz.3.2.2	m2	136,90	
				RAZEM	136,90
<b>4</b>		<b>Pobocza</b>			
4.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 45 cm (ziemia gruz)	m2		
		191	m2	191,00	
				RAZEM	191,00
4.2	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowładowczymi	m3		
		poz.4.1 * 0,45	m3	85,95	
				RAZEM	85,95
4.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.4.1	m2	191,00	
				RAZEM	191,00
4.4	KNNR 6 0113-02 analiza indywidualna	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm MIESZANKA C 90/3	m2		
		poz.4.1	m2	191,00	
				RAZEM	191,00
<b>5</b>	<b>03441000-3</b>	<b>Tereny zielone, rowy</b>			
5.1	KNR 2-01 0507-02	Czyszczenie oraz profilowanie skarp i rowów - kat. gruntu III	m2		
		150 * 3,5 * 2	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
5.2	KNR 2-21 0211-01 analogia	Ręczne rozrzucenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim i skarpach gr.10cm (z dostawą ziemi)	m2		
		poz.5.1	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
5.3	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		poz.5.1	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		2
2 Nawierzchnia jezdni - nakładka		2
3 Konstrukcja jezdni - nowa konstrukcja		2
4 Pobocza		3
5 Tereny zielone, rowy		3
Spis treści		4