

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233150-5	Roboty w zakresie regulacji ruchu
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej w miejscowości Ochędzyn

ADRES INWESTYCJI: Miejscowość Ochędzyn; od km 0+000,00 do km 0+102,00 - Strona Lewa od km 0+000,00 do km 0+185,00 - Strona Prawa

NAZWA INWESTORA: Gmina Sokolniki

ADRES INWESTORA: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1; 98-420 Sokolniki

WYKONAWCA: Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno ZUP-K

ADRES WYKONAWCY: Okrzyce 7; 63-630 Rychtal

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

tech. Wioletta Małecka

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Jacek Małecki

DATA OPRACOWANIA: 03.2024r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>			<b>D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>						
1 d.1.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			OCHĘDZYN			
			od km 0+000,00 do km 0+102,00 - Strona Lewa 0,102	km	0,10	
			od km 0+000,00 do km 0+185,00 - Strona Prawa 0,185	km	0,19	
					RAZEM	<b>0,29</b>
2 d.1.1	D.01.01.01	Kalkulacja własna D.01.01.01	Pomiar geodezyjny powykonawczy	kpl.		
			OCHĘDZYN			
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	<b>1,00</b>
3 d.1.1	D.01.02.04	KNR AT-03 0101-02 D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10cm	m		
			OCHĘDZYN			
			od km 0+000,00 do km 0+102,00 - Strona Lewa 3,20	m	3,20	
			od km 0+000,00 do km 0+185,00 - Strona Prawa 3,20	m	3,20	
					RAZEM	<b>6,40</b>
4 d.1.1	D.01.02.04	KNR 4-04 1103-04 D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania	m3		
			OCHĘDZYN			
			Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10cm poz.3 * 0,1 * 0,15	m3	0,10	
					RAZEM	<b>0,10</b>
<b>2</b>			<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
5 d.2	D.02.01.01	KNNR 1 0201-02 D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie i ręcznie z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania Krotność = 0,75	m3		
			OCHĘDZYN			
			Wykop pod konstrukcję pobocza poz.12 * 0,10	m3	28,70	
					RAZEM	<b>28,70</b>
<b>3</b>			<b>D.04.00.00 PODBUDOWY</b>			
6 d.3	D.05.03.05a	KNNR 6 1005-04 D.05.03.05a	Oczyszczenie mechaniczne i ręczne nawierzchni drogowych	m2		
			OCHĘDZYN			
			Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej od km 0+000,00 do km 0+102,00 - Strona Lewa 102,0 * 3,1	m2	316,20	
			Oczyszczenie istniejącej nawierzchni z kruszywa od km 0+000,00 do km 0+185,00 - Strona Prawa 185,0 * 3,1	m2	573,50	
					RAZEM	<b>889,70</b>

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.3	D.05.03.05a	KNNR 6 1005-07 D.05.03.05a	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			OCHĘDZYN			
			Skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej od km 0+000,00 do km 0+102,00 - Strona Lewa 102,0 * 3,1	m2	316,20	
			Skropienie nawierzchni z kruszywa od km 0+000,00 do km 0+185,00 - Strona Prawa 185,0 * 3,1	m2	573,50	
			30,0 * 0,75 <poszerzenie na łuku drogi>	m2	22,50	
					RAZEM	912,20
8 d.3	D.04.04.02	KNNR 6 0113-04 D.04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy - Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu średnia gr. 5cm	m2		
			OCHĘDZYN			
			od km 0+000,00 do km 0+102,00 - Strona Lewa 0,0	m2	0,00	
			od km 0+000,00 do km 0+185,00 - Strona Prawa 185,0 * 3,1	m2	573,50	
			30,0 * 0,75 <poszerzenie na łuku drogi>	m2	22,50	
					RAZEM	596,00
9 d.3	D.04.04.02	KNNR 6 0113-01 D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm C90/3 gr. 20cm Krotność = 1,5	m2		
			OCHĘDZYN			
			od km 0+000,00 do km 0+102,00 - Strona Lewa 0,0	m2	0,00	
			od km 0+000,00 do km 0+185,00 - Strona Prawa 30,0 * 0,75 <poszerzenie na łuku drogi>	m2	22,50	
					RAZEM	22,50
4			<b>D.05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
10 d.4	D.05.03.05a	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych typu AC 11S 50/70 o grubości 5cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,1	m2		
			OCHĘDZYN			
			od km 0+000,00 do km 0+102,00 - Strona Lewa 102,0 * 3,0	m2	306,00	
			od km 0+000,00 do km 0+185,00 - Strona Prawa 185,0 * 3,0	m2	555,00	
			30,0 * 0,75 <poszerzenie na łuku drogi>	m2	22,50	
					RAZEM	883,50
11 d.4	D.05.03.05	KNR 2-31 1106-01 D.05.03.05	Wyrównanie nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
			OCHĘDZYN			
			od km 0+000,00 do km 0+102,00 - Strona Lewa 102,0 * 3,1 * 0,025 * 2,65	t	20,95	
			od km 0+000,00 do km 0+185,00 - Strona Prawa 0,0	t	0,00	
					RAZEM	20,95

Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>			<b>D.06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
12 d.5	D.05.01.01	KNNR 6 0112-06 D.05.01.01	Nawierzchnia poboczy z kruszywa 0/31,5mm gr. 15cm	m2		
			OCHĘDZYN			
			od km 0+000,00 do km 0+102,00 - Strona Lewa 102,0 * 0,5 * 2	m2	102,00	
			od km 0+000,00 do km 0+185,00 - Strona Prawa 185,0 * 0,5 * 2	m2	185,00	
					RAZEM	<b>287,00</b>
<b>6</b>			<b>D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU DROGOWEGO</b>			
13 d.6	D.M.00.00.00	Kalkulacja własna D.M.00.00.00	Oznakowanie, utrzymanie i rozbiórka oznakowania robót.	kpl.		
			OCHĘDZYN			
			Tymczasowa organizacja ruchu: ustawienie, utrzymanie, likwidacja wraz z kosztem wykonania projektu i uzyskaniem jego zatwierdzenia; doprowadzenie dróg objazdowych i terenu przyległego do stanu pierwotnego			
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	<b>1,00</b>