

## KOSZTORYS OFERTOWY

### 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: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stary Ochędzyn  
ADRES INWESTYCJI: Miejscowość Ochędzyn Stary od km 0+000,00 do km 0+214,27  
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.

POZIOM CEN: IV kwartał 2023r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>							
<b>1</b>		<b>D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
<b>1.1</b>							
1 d.1.1	KNNR 1 0111 -01 D.01.01.01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,21427 = 0,21		
2 d.1.1	Kalkulacja własna D.01.01.01	D.01.01.01	Pomiar geodezyjny powykonawczy	kpl.	1,00		
3 d.1.1	KNR AT-03 0101-02 D.01.02.04	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10cm	m	10,0 * 2 = 20,00		
4 d.1.1	KNNR 3 0403 -01 D.01.02.04	D.01.02.04	Rozbiórka drobnych elementów betonowych, ceglanych i kamiennych	m3 bet.	10 * 0,5 * 0,5 * 1,0 = 2,50		
5 d.1.1	KNNR 6 0801 -02 D.01.02.04	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15cm mechanicznie i ręcznie z odwozem na składowisko Inwestora	m2	150,0 * 3,5 = 525,00		
6 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 D.01.02.04	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania	m3	81,55		
<b>Razem dział:</b>							
<b>Razem dział: D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>							
<b>2</b>		<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>					
7 d.2	KNNR 1 0201 -02 D.02.01.01	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie i ręcznie z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania	m3	543,18		
<b>Razem dział: D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>							
<b>3</b>		<b>D.03.02.01a Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych</b>					
8 d.3	KNNR 6 1305 -02 D.03.02.01a	D.03.02.01a	Regulacja wysokościowa i sytuacyjna studni wraz z wymianą włączów studni telekomunikacyjnych na nowe włączy typ ciężki	szt	1 + 1 = 2,00		
9 d.3	KNNR 6 1305 -02 D.03.02.01a	D.03.02.01a	Regulacja wysokościowa zasuw i hydrantów wodociągowych	szt	11,00		
<b>Razem dział: D.03.02.01a Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych</b>							
<b>4</b>		<b>D.04.00.00 PODBUDOWY</b>					
10 d.4	KNNR 6 0103 -03 D.04.01.01	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie rodzimym pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi	m2	1 340,55		
11 d.4	KNNR 6 1005 -04 D.05.03.05a	D.05.03.05a	Oczyszczenie mechaniczne i ręczne nawierzchni drogowych	m2	2 032,78		
12 d.4	KNNR 6 1005 -07 D.05.03.05a	D.05.03.05a	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	poz.15 = 1 013,64		
13 d.4	KNNR 6 0111 -01 D.04.05.01	D.04.05.01	Warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 22cm Krotność = 1,5	m2	432,11		
14 d.4	KNNR 6 0113 -01 D.04.04.02	D.04.04.02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej 0/63mm C90/3 gr. 22cm Krotność = 1,7	m2	587,03		
15 d.4	KNNR 6 0113 -01 D.04.04.02	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm C90/3 gr. 20cm Krotność = 1,5	m2	1 013,64		
<b>Razem dział: D.04.00.00 PODBUDOWY</b>							
<b>5</b>		<b>D.05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>					
16 d.5	KNNR 6 0309 -02 D.05.03.05a	D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych typu AC 11S 50/70 o grubości 5cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,1	m2	890,00		
<b>Razem dział: D.05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>							

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>6</b>			<b>D.06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
17 d.6	KNNR 6 0112 -06 D.05.01.01	D.05.01.01	Nawierzchnia poboczy z kruszywa 0/31,5mm gr. 15cm	m2	(214,27) * 2 * 0,75 = 321,41		
18 d.6	KNNR 6 0112 -06 D.05.01.01	D.05.01.01	Nawierzchnia poboczy z niesortu z rozbiórki gr. 15cm	m2	160,00		
19 d.6	KNNR 1 0501 -01 D.05.01.01	D.05.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego za projektowanym poboczem na szerokości ~ 0,75m	m2	(214,27) * 2 * 0,75 = 321,41		
<b>Razem dział: D.06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>							
<b>7</b>			<b>D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU DROGOWEGO</b>				
20 d.7	KNNR 6 0702 -01 D.07.02.01	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych fi 63,0mm (2")	szt.	4,00		
21 d.7	KNNR 6 0702 -05 D.07.02.01	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3m2	szt.	4,00		
<b>Razem dział: D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU DROGOWEGO</b>							
<b>8</b>			<b>D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU DROGOWEGO</b>				
22 d.8	Kalkulacja własna D.M.00.00.00	D.M.00.00.00	Oznakowanie, utrzymanie i rozbiórka oznakowania robót.	kpl.	1,00		
<b>Razem dział: D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU DROGOWEGO</b>							