

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1241F  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 31/7; 31/8; 31/6; 117/2; 117/4; 117/5; 155/1; 155/2  
INWESTOR : Urząd Gminy Lubrza  
ADRES INWESTORA : ul Świebodzińska, 66-218 Lubrza  
BRANŻA : Drogi  
DATA OPRACOWANIA :

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>LUBRZA, Droga powiatowa 1241F</b>						
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE KOD CPV 45100000-8</b>				
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Czasowa organizacja ruchu drogowego.	km	1.327		
2 d.1	D.01.02.02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm z darnią, Obmiar~ 2488,0m2	m <sup>2</sup>	2488.000		
3 d.1	D.01.02.04	Wywiezienie pojazdami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych elementów jezdni na odległość do 1 km z utylizacją oraz usuniętego humusu; Obmiar~ 497,6m3 (humus)	m <sup>3</sup>	497.600		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE KOD CPV 45100000-8</b>						
2		<b>ROBOTY ZIEMNE KOD CPV 45110000-1</b>				
4 d.2	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km; 450,7m3	m <sup>3</sup>	450.700		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE KOD CPV 45110000-1</b>						
3		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
5 d.3 a	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek	szt.	9.000		
<b>Razem dział: ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>						
4		<b>PODBUDOWY KOD CPV 45233000-9</b>				
6 d.4	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV; Obmiar~ 2266,0m2 (chodnik) + 322,0m2 (zjazdu) + 140,0m2 (skrzyżowanie) + 182,0m2 (wzmocnione pobocze) + 77,0m2 (kruszywo przy przejazdach; SUMA= 2987,m2	m <sup>2</sup>	2987.000		
7 d.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa o gr. po zagęszczeniu 15 cm; Obmiar~ 2266,0m2 (chodnik)	m <sup>2</sup>	2266.000		
8 d.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa o gr. po zagęszczeniu 20 cm; Obmiar~ 322,0m2 (zjazdu) + 77,0m2 (przejazdy); Suma = 399,0m2	m <sup>2</sup>	399.000		
9 d.4	D.04.04.02	Wzmocnione pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa o gr. po zagęszczeniu 25 cm; Obmiar~ 182,0m2	m <sup>2</sup>	182.000		
10 d.4	D.04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm; Obmiar~ 140,0m2 (skrzyżowanie) Krotność = 1.9	m <sup>2</sup>	140.000		
11 d.4	D.04.05.01	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm; Obmiar~ 322,0m2 (zjazdu)	m <sup>2</sup>	322.000		
12 d.4	D.04.05.01	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm; Obmiar~ 140,0m2 (skrzyżowanie) +2266,0m2 (chodnik) =2406,0m2	m <sup>2</sup>	2406.000		
<b>Razem dział: PODBUDOWY KOD CPV 45233000-9</b>						
5		<b>ELEMENTY ULIC KOD CPV 45233000-0</b>				
13 d.5	D.08.01.01	Ława pod krawężniki 15x30cm betonowa z oporem; Obmiar- 455,0m*0,075m2 + 140,0m*0,075m2 SUMA =44,62m3	m <sup>3</sup>	44.620		
14 d.5	D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej; Obmiar~ 450,0m (krawędź jezdni) + 140,0m (zakończenie zjazdów) =590,0m	m	590.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
15 d.5	D.08.02.02	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ;Obmiar~ 2266,0m2 (chodnik)	m <sup>2</sup>	2266.000		
16 d.5	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; Obmiar~ 2090,0m	m	2090.000		
17 d.5	D.08.04.01	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej; Obmiar~ 322,0m2 (zjazdu) + 140,0m2 (skrzyżowania) =462,0m2	m <sup>2</sup>	462.000		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC KOD CPV 45233000-0</b>						

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Vat [V]	
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: