

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA CHODNIKA WRAZ ZE ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ W CIĄGU DROGI PO-  
WIATOWEJ NR 1242F, 1239F.  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 161; 356/2; 356/3  
INWESTOR : Urząd Gminy Lubrza  
ADRES INWESTORA : ul Świebodzińska, 66-218 Lubrza  
BRANŻA : Drogł  
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 1242F; 1239F</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	1.135		
2 d.1	D.01.02.02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm z darnią, Obmiar~ 2907,0m <sup>2</sup> (pod ścieżką, zjazdami i dojazdami)	m <sup>2</sup>	2907.000		
3 d.1	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca i kostki kamiennej o wysokości 16-20 cm (ist. zjazd km 0+147); Obmiar~ 12,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12.000		
4 d.1	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm; Obmiar~ 6,0m (km 0+417) + 7,5m (km 0+959) =13,5m	m	13.500		
5 d.1	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe; Obmiar~ 0,4m (szer.)*1,5m (gł.)*2,0m (dł.) =1,2m <sup>3</sup> *2 =2,4m <sup>3</sup> *2 (przepusty) =4,8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4.800		
6 d.1	D.01.02.04	Wywiezienie pojazdami samowładowczymi gruzu z rozbieranych elementów jezdni na odległość do 1 km z utylizacją oraz usuniętego humusu; Obmiar~ 12,0m <sup>2</sup> *0,2m =2,4m <sup>3</sup> (kostka bruk) + 10,2m <sup>3</sup> (przepusty) +2907,0m <sup>2</sup> *0,3m (humus) =872,1m <sup>3</sup> ; Suma =884,7m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	884.700		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE KOD CPV 45100000-8</b>						
2		<b>ROBOTY ZIEMNE KOD CPV 45110000-1</b>				
7 d.2	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwzięciami o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km; Obmiar~ 2672,m <sup>2</sup> *0,06m (ścieżka po usunięciu humusu) + 210,0m <sup>2</sup> *0,16m (zjazdy po usunięciu humusu) + 35,0m <sup>2</sup> *0,16m (bruk); Suma= 199,52m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	199.500		
8 d.2	D.02.01.01	Zasypywanie rowu spycharkami z przemieszczeniem gruntu w gruncie kat. I-III; Obmiar~ 770,0m <sup>2</sup> *0,072m =554,5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	554.500		
9 d.2	D.02.01.01	Ręczne formowanie skarp z ziemi dowożonej samochodami samowładowczymi (kat.gr.III-IV); Obmiar- 1,69m <sup>2</sup> *304,0m=513,76m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	513.800		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE KOD CPV 45110000-1</b>						
3		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
10 d.3	D.03.02.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod rurociągi, kolektory w gruntach kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m; Obmiar 17,0m*0,8m*1,0m =13,6m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13.600		
11 d.3	D.03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm Obmiar: 17,0m*0,6m=10,2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10.200		
12 d.3	D.03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm zakończone wylotem drenowym	m	17.000		
13 d.3	D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	1.000		
14 d.3 a	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1.000		
<b>Razem dział: ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>						
4		<b>PODBUDOWY KOD CPV 45233000-9</b>				
15 d.4	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV; Obmiar~ 2556,0m <sup>2</sup> (ścieżka) + 279,0m <sup>2</sup> (zjazdy) + 84,0m <sup>2</sup> (dojazdy); SUMA= 2919,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2919.000		
16 d.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa o gr. po zagęszczeniu 15 cm; Obmiar~ 2556,0m <sup>2</sup> (ścieżka)	m <sup>2</sup>	2556.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
17 d.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa o gr. po zagęszczeniu 20 cm; Obmiar~ 279,0m <sup>2</sup> (zjazdy) + 84,0m <sup>2</sup> (dojazdy); Suma = 363,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	363.000		
18 d.4	D.04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm; Obmiar~ 279,0m <sup>2</sup> (zjazdy) + 84,0m <sup>2</sup> (dojazdy); Suma = 363,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	363.000		
19 d.4	D.04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm; Obmiar~ 2556,0m <sup>2</sup> (ścieżka)	m <sup>2</sup>	2556.000		
<b>Razem dział: PODBUDOWY KOD CPV 45233000-9</b>						
5	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 45233120-6</b>					
20 d.5	D.06.04.01	Wykopy ręczne rowów i kanałów w skarpię szer.dna do 1 m - kat.gr.III; Obmiar- 90,0m <sup>3</sup> , 8m <sup>2</sup> =162,0m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	162.000		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 45233120-6</b>						
6	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU 45233140-2</b>					
21 d.6	D.07.06.02	Balustrada ochronna sztywna o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m	m	64.000		
<b>Razem dział: URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU 45233140-2</b>						
7	<b>ELEMENTY ULIC KOD CPV 45233000-0</b>					
22 d.7	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem; Obmiar- 1106,0m*0,083m <sup>2</sup> = 91,80m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	76.400		
23 d.7	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem; Obmiar- 79,0m*0,075m <sup>2</sup> = 5,92m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5.950		
24 d.7	D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej; Obmiar~ 79,0m (zakończenie zjazdów i dojazdów)	m	79.000		
25 d.7	D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej; Obmiar~ 1106,0m	m	1106.000		
26 d.7	D.08.02.02	Nawierzchnie z kostki betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ;Obmiar~ 2556,0m <sup>2</sup> (ścieżka) + 84,0m <sup>2</sup> (dojazdy); Suma= 2640,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2640.000		
27 d.7	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; Obmiar~ 1090,0m	m	1090.000		
28 d.7	D.08.04.01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej; Obmiar~ 279,0m <sup>2</sup> (zjazdy)	m <sup>2</sup>	279.000		
29 d.7	D.08.05.01	Płyta ściekowa prostokątna z prefabrykatów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej; Obmiar~ 241,0m (km 0+000 do km 0+241) + 630,0m (km 0+505 do km 1+135) =871,0m	m	871.000		
30 d.7	D.08.05.01	Ściek podchodnikowy z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, Obmiar~ 2,5m*2 =5,0m	m	5.000		
31 d.7	D.08.05.01	Ścieki skarpowe z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	5.000		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC KOD CPV 45233000-0</b>						
8	<b>ROBOTY MOSTOWE</b>					
32 d.8	M.11.02.06	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 16-20 cm i głębokości wbicia 1.20 m w gruncie kat. III	m	150.000		
33 d.8	M.11.02.06	Wbijanie palisady młotem pneumatycznym przy śr. 16-20 cm i dług. 2.0 m kołków i słupków w grunt kat. III	m	150.000		
<b>Razem dział: ROBOTY MOSTOWE</b>						

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

**Słownie:**