

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Rożental-Gierłoż  
ADRES INWESTYCJI : droga Rożental-Gierłoż  
INWESTOR : Gmina Lubawa  
ADRES INWESTORA : Fijewo 73  
KOD POZYCJI : Kod pozycji zgodny z numerami specyfikacji technicznej  
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Drzycimski-asystent projektanta  
DATA OPRACOWANIA : 28.04.2014

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

Data opracowania  
28.04.2014

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	CPV 45 23 31 20-6 Nawierzchnia drogi	
2	CPV 45 23 31 20-6 -Zjazdy do posesji - nawierzchnia z kruszywa	
3	CPV 45 23 31 20-6 -Zjazdy do posesji - nawierzchnia z asfaltobetonu	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>CPV 45 23 31 20-6 Nawierzchnia drogi</b>				
1	D-06.01.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie (ścinka poboczy)	m <sup>2</sup>	425.000		
d.1						
2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	2125.000		
d.1						
3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>	2125.000		
d.1						
4	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca (profilująca) asfaltowa - grubość po zagęszczeniu śr. 3 cm - 75 kg/m <sup>2</sup> , wraz z regulacją istniejących urządzeń AC 11W	m <sup>2</sup>	2125.000		
d.1						
5	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	2125.000		
d.1						
6	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>	2125.000		
d.1						
7	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - wraz z regulacją istniejących urządzeń AC 11S	m <sup>2</sup>	2125.000		
d.1						
8	D-06.01.01	Formowanie poboczy z gruntu dowiezonego wraz z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	425.000		
d.1						
9	D-06.01.01	Oczyszczenie rowów zanieczyszczonych warstwą do 70 cm, wraz z wywozem nadmiaru ziemi	m	850.000		
d.1						
<b>2</b>		<b>CPV 45 23 31 20-6 -Zjazdy do posesji - nawierzchnia z kruszywa</b>				
10	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm	m <sup>2</sup>	80.000		
d.2						
11	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m <sup>3</sup>	48.000		
d.2						
12	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>	80.000		
d.2						
13	D-02.01.01	Wykopy pod przepusty wraz z zasypaniem i zagęszczeniem wykonywane koparkami na odkład. Zabezpieczenie instalacji i ogrodzeń, z wykorzystaniem na miejscu.	m <sup>3</sup>	11.200		
d.2						
14	D-03.01.03	Ława fundamentowa żwirowa	m <sup>3</sup>	2.400		
d.2						
15	D-03.01.03	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury strukturalne z tworzywa o SN > 8 o śr. 40 cm	m	40.000		
d.2						
16	D-03.01.03	Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 40 cm.	ściank.	8.000		
d.2						
17	D-04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	80.000		
d.2						
<b>3</b>		<b>CPV 45 23 31 20-6 -Zjazdy do posesji - nawierzchnia z asfaltobetonu</b>				
18	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm. Wraz z rozbiórką istniejących zjazdów z asfaltu	m <sup>2</sup>	80.000		
d.3						
19	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m <sup>3</sup>	48.000		
d.3						
20	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>	80.000		
d.3						
21	D-02.01.01	Wykopy pod przepusty wraz z zasypaniem i zagęszczeniem wykonywane koparkami na odkład. Zabezpieczenie instalacji i ogrodzeń, z wykorzystaniem na miejscu.	m <sup>3</sup>	11.200		
d.3						
22	D-03.01.03	Ława fundamentowa żwirowa	m <sup>3</sup>	2.400		
d.3						
23	D-03.01.03	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury strukturalne z tworzywa o SN > 8 o śr. 40 cm	m	40.000		
d.3						
24	D-03.01.03	Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 40 cm.	ściank.	8.000		
d.3						
25	D-04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	80.000		
d.3						
26	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m <sup>2</sup>	80.000		
d.3						
27	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>	80.000		
d.3						
28	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu śr. 3 cm , wraz z regulacją istniejących urządzeń AC 11W	m <sup>2</sup>	80.000		
d.3						
29	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	80.000		
d.3						
30	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>	80.000		
d.3						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
31 d.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - wraz z regulacją istniejących urządzeń AC 11S	m <sup>2</sup>	80.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>CPV 45 23 31 20-6 Nawierzchnia drogi</b>			
1 D- d.1	06.01.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie (ścinka poboczy) 425.00*0.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				425.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>425.000</b>
2 D- d.1	04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 425.00*5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2125.000</b>
3 D- d.1	04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej 2125.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2125.000</b>
4 D- d.1	05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca (profilująca) asfaltowa - grubość po zagęszcz. śr. 3 cm - 75 kg/m <sup>2</sup> , wraz z regulacją istniejących urządzeń AC 11W 2125.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2125.000</b>
5 D- d.1	04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2125.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2125.000</b>
6 D- d.1	04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej 2125.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2125.000</b>
7 D- d.1	05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - wraz z regulacją istniejących urządzeń AC 11S 2125.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2125.000</b>
8 D- d.1	06.01.01	Formowanie poboczy z gruntu dowiezionego wraz z zagęszczeniem 425.00*0.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				425.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>425.000</b>
9 D- d.1	06.01.01	Oczyszczenie rowów zanieczyszczonych warstwą do 70 cm, wraz z wywozem nadmiaru ziemi 425.00*2	m m		
				850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
<b>2</b>		<b>CPV 45 23 31 20-6 -Zjazdy do posesji - nawierzchnia z kruszywa</b>			
10 D- d.2	04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm 20.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
11 D- d.2	04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV 80.00*0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
12 D- d.2	04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 80.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
13 D- d.2	02.01.01	Wykopy pod przepusty wraz z zasypaniem i zagęszczeniem wykonywane koparkami na odkład. Zabezpieczenie instalacji i ogrodzeń, z wykorzystaniem na miejscu. (10.00*0.40*0.70)*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
14 D- d.2	03.01.03	Ława fundamentowa żwirowa (0.15*0.40*10.00)*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
15 D- d.2	03.01.03	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury strukturalne z tworzywa o SN > 8 o śr. 40 cm 10.00*4	m m		
				40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
16 D- d.2	03.01.03	Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 40 cm. 2*4	ściank. ściank.		
				8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
17 D- d.2	04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.00*4	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>3</b>		<b>CPV 45 23 31 20-6 -Zjazdy do posesji - nawierzchnia z asfaltobetonu</b>			
18	D- d.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm. Wraz z rozbiórką istniejących zjazdów z asfaltu 20.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
19	D- d.3	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez in- westora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV 80.00*0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
20	D- d.3	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 80.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
21	D- d.3	Wykopy pod przepusty wraz z zasypaniem i zagęszczeniem wykonywane kopar- kami na odkład. Zabezpieczenie instalacji i ogrodzeń, z wykorzystaniem na miejs- cu.  (10.00*0.40*0.70)*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
22	D- d.3	Ława fundamentowa żwirowa  (0.15*0.40*10.00)*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
23	D- d.3	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury strukturalne z tworzywa o SN > 8 o śr. 40 cm 10.00*4	m m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
24	D- d.3	Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 40 cm.  2*4	ściank. ściank.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
25	D- d.3	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, stabili- zowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  20.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
26	D- d.3	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej  20.00*4.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
27	D- d.3	Skropienie nawierzchni drogowej  20.00*4.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
28	D- d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. śr. 3 cm , wraz z regulacją istniejących urządzeń AC 11W  20.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
29	D- d.3	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)  20.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
30	D- d.3	Skropienie nawierzchni drogowej  20.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
31	D- d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - wraz z regulacją istniejących urządzeń AC 11S  20.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>