

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w msc. Kazanice  
ADRES INWESTYCJI : Działki pod inwestycje 412 -obręb 7 Kazanice  
INWESTOR : Gmina Lubawa  
ADRES INWESTORA : Fijewo 73, 14-260 Lubawa  
KOD POZYCJI : Kod pozycji zgodny z numerami specyfikacji technicznej  
BRANŻA : drogowa CPV - 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Grzegorz Drzycimski-projektant  
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR:

Data opracowania:  
15.03.2018

Data zatwierdzenia:

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>RAZEM</b>
1	Roboty przygotowawcze	
2	Chodniki z kostki betonowej	
3	Zjazdy z kostki betonowej	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

## PRZEDMIAR ROBÓT

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>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy	km	0.185		
<b>2</b>		<b>Chodniki z kostki betonowej</b>				
2 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm, , wraz z rozbiórką istn. nawierzchni, podbudowy	m <sup>2</sup>	210.000		
3 d.2	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m <sup>3</sup>	105.000		
4 d.2	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>	210.000		
5 d.2	D-08.01.01	Regulacja istniejących krawężniki betonowych	m	10.000		
6 d.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	0.800		
7 d.2	D-04.06.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm wraz z pielęgnacją.	m <sup>2</sup>	210.000		
8 d.2	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej 20% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>	210.000		
<b>3</b>		<b>Zjazdy z kostki betonowej</b>				
9 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdu w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm, , wraz z rozbiórką istn. nawierzchni, podbudowy	m <sup>2</sup>	55.000		
10 d.3	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m <sup>3</sup>	27.500		
11 d.3	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>	55.000		
12 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m	40.000		
13 d.3	D-08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	2.400		
14 d.3	D-04.06.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm wraz z pielęgnacją.	m <sup>2</sup>	55.000		
15 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej 100% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>	55.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy	km		
d.1		0.185	km	0.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.185</b>
<b>2</b>		<b>Chodniki z kostki betonowej</b>			
2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm, , wraz z rozbiórką istn. nawierzchni, podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.2		210.00	m <sup>2</sup>	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
3	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowładowymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m <sup>3</sup>		
d.2		210.00*0.50	m <sup>3</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
4	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>		
d.2		210.00	m <sup>2</sup>	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
5	D-08.01.01	Regulacja istniejących krawężniki betonowych	m		
d.2		10.00	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
6	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2		10.00*0.08	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
7	D-04.06.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm wraz z pielęgnacją.	m <sup>2</sup>		
d.2		20.00+12.00+19.00+20.00+100.00+39.00	m <sup>2</sup>	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
8	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej 20% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		
d.2		210.00	m <sup>2</sup>	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
<b>3</b>		<b>Zjazdy z kostki betonowej</b>			
9	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdu w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm, , wraz z rozbiórką istn. nawierzchni, podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.3		55.00	m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
10	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowładowymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m <sup>3</sup>		
d.3		55.00*0.50	m <sup>3</sup>	27.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
11	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>		
d.3		55.00	m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
12	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m		
d.3		40.00	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
13	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3		40.00*0.06	m <sup>3</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
14	D-04.06.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm wraz z pielęgnacją.	m <sup>2</sup>		
d.3		55.00	m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
15	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej 100% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		
d.3		55.00	m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>