

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr G 129321P w Falmierowie - roboty dodatkowe  
ADRES INWESTYCJI : Falmierowo dz. nr ewid. 31; 79; 75/6  
INWESTOR : Miasto Wyrzysk  
ADRES INWESTORA : ul. Bydgoska 29 , 89-300 Wyrzysk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ireneusz Stawiszyński (DROGOWA)  
DATA OPRACOWANIA : 24 październik 2020

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24 październik 2020

Data zatwierdzenia

*mgr inż. Ireneusz Stawiszyński*  
upr. bud. i inżynierii  
w spec. inżynierii drogowej  
do kier. WKP/0015/OWOD/10  
do proj. WKP/0123/POOD/16

PRZEDMIAR  
Przebudowa drogi gminnej nr G 129321P w Falmierowie - roboty dodatkowe

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE dr. gminna w m. Falmierowo</b>			
1	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1		0.05	ha	0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
2	I-D-01.00.00	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
3	I-D-01.00.00	Reczne rozebranie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm podsypce piaskowej - kostka przeznaczona do ponownego wbudowania.	m <sup>2</sup>		
d.1		107	m <sup>2</sup>	107.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
4	I-D-01.00.00	Rozebranie podbudowy o grub. 10 cm z gruntu stabilizowanego w sposób ręczny	m <sup>2</sup>		
d.1		107	m <sup>2</sup>	107.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
5	I-D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 5 km pod zabruk na skrzyżowaniu	m <sup>3</sup>		
d.2		11*0.37	m <sup>3</sup>	4.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.070</b>
6	I-D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0.5 km pod utwardzenie kruszywem z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
d.2		910*0.1	m <sup>3</sup>	91.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.000</b>
<b>3</b>		<b>Krawężniki</b>			
7	I-D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obżeże na schodach	m <sup>3</sup>		
d.3		14*0.065+12*0.07+5*0.02	m <sup>3</sup>	1.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.850</b>
8	I-D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
9	I-D-08.01.01	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 20x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	I-D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
11	I-D-08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm naławie betonowej	m		
d.3		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>4</b>		<b>Zabruk z kamienia</b>			
12	I-D-04.04.04	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.4		11	m <sup>2</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
13	I-D-04.04.04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementami - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		11	m <sup>2</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
14	I-D-04.06.01	Podbudowa betonowa z betonu B 12/15 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		11	m <sup>2</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
15	I-D-05.03.05a	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 17/20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka materiał inwestora	m <sup>2</sup>		
d.4		11	m <sup>2</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
16	I-D-05.03.05a	Nawierzchnia z kruszywa rozbiórkowego - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		50% materiał inwestora	m <sup>2</sup>	910.000	
		910			
				<b>RAZEM</b>	<b>910.000</b>
<b>5</b>		<b>Chodnik</b>			

PRZEDMIAR  
Przebudowa drogi gminnej nr G 129321P w Falmierowie - roboty dodatkowe

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	I-D-04.05.00, d.5 04.05.04	Podbudowy zkruszywa stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.10 cm 107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
18	I-D-05.03.05a d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z kostki rozbiórkowej 107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
19	I-D-01.01.01a d.6	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 23	szt. szt.	 23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
20	I-D-01.01.01a d.6	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> 26	szt. szt.	 26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
21	I-D-01.01.01a d.6	Bariery ochronne stalowe energochłonne SP-04 ze słupkami co 2m ustawione w łuku o promieniu R = 18m 20	m m	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>