

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej w miejscowości Blochy  
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w km od 0+000,00 do km 0+380,00 o długości 380mb w miejscowości Blochy na terenie gminy Długosiodło  
INWESTOR : Wójt Gminy Długosiodło  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło  
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski  
DATA OPRACOWANIA : 05.09.2018 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.09.2018 r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa drogi gminnej w miejscowości Blochy</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>			
1	SST- d.1 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach budowy drogi - trasa drogi w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenie reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót. Przedmiar: 380 mb = 0,38 km	km		
		0.38	km	0.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.38</b>
2	SST- d.1 01.02.02	Odhumusowanie terenu od krawędzi istniejącej jezdni zwirowej drogi gminnej, grubość warstwy od 15 do 20cm wraz z odwozem urobku na odległość do 2 km. Zagospodarowanie humusu po stronie wykonawcy.  Przedmiar: 380m x 2m = 760m <sup>2</sup> 760	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	760.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>760.00</b>
<b>2</b>		<b>Konstrukcja jezdni drogi gminnej</b>			
3	SST- d.2 04.01.01	Profilowanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne istniejącej jezdni na drodze gminnej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni. Przedmiar: 380mb x 6,0m = 2280,00m <sup>2</sup> 2280	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2280.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2280.00</b>
4	SST - d.2 04.10.01, 04.05.00- 04.05.04	Recykling. Pozycja obejmuje wykonanie recyklingu na zimno z zastosowaniem cementu recykling na miejscu istniejącej konstrukcji nawierzchni zwirowej jezdni z m. kr. naturalnego (Rm= 2,5 - 4,0 Mpa) w-wa o gr. 18 cm. Szerokość w-wy recyklingu- od 5,00m do 5,60m. Przedmiar: 0+000,00 - 0+156,00 = 156mb x 5,0m = 780,0 m <sup>2</sup> 0+156,00 - 0+192,00 = 36,0mb x 5,60m = 201,60m <sup>2</sup> 0+192,00 - 0+360,00 = 168mb x 5,0m = 840,0 m <sup>2</sup> 0+360,00 - 0+380,00 = 20,0mb x 5,60m = 112,0 m <sup>2</sup> powierzchnia łuków: 26,40m <sup>2</sup> Przedmiar razem: 1960,0 m <sup>2</sup> 1960	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1960.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.00</b>
5	SST- d.2 05.03.05b	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W o grubości - 4cm z m.m. o uziarnieniu 0/11mm wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy pod warstwę bitumiczną. Przedmiar: 0+000,00 - 0+156,00 = 156mb x 4,60m = 717,60 m <sup>2</sup> 0+156,00 - 0+192,00 = 36,0mb x 5,10m = 183,60m <sup>2</sup> 0+192,00 - 0+360,00 = 168mb x 4,60m = 772,80 m <sup>2</sup> 0+360,00 - 0+380,00 = 20,0mb x 5,10m = 102,0 m <sup>2</sup> powierzchnia łuków: 25,0m <sup>2</sup> Przedmiar razem: 1801,00 m <sup>2</sup> 1801	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1801.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1801.00</b>
6	SST- d.2 05.03.05a	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 3cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S o grubości - 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową warstwy wiążącej. Przedmiar: 0+000,00 - 0+156,00 = 156mb x 4,50m = 702,00 m <sup>2</sup> 0+156,00 - 0+192,00 = 36,0mb x 5,00m = 180,00m <sup>2</sup> 0+192,00 - 0+360,00 = 168mb x 4,00m = 756,00 m <sup>2</sup> 0+360,00 - 0+380,00 = 20,0mb x 5,00m = 100,0 m <sup>2</sup> powierzchnia łuków: 24,0m <sup>2</sup> Przedmiar razem: 1762,00 m <sup>2</sup> 1762	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1762.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1762.00</b>
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
7	SST- d.3 06.03.01, 04.04.01	Pobocza z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni poboczy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 7cm (po zagęszczeniu) Przedmiar: 380m x 2 x 0,75m = 570m <sup>2</sup> 570	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	570.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>570.00</b>
<b>4</b>		<b>Zjazdy</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	SST- d.4 06.03.01, 04.04.01	Zjazd z kruszywa naturalnego. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 7cm (po zagęszczeniu) Przedmiar: 135,0m <sup>2</sup> 135	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  135.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.00</b>
<b>5</b>		<b>Oznakowanie pionowe</b>			
9	SST- d.5 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe w ciągu drogi gminnej Przedmiar: Słupki 4 szt. 4	szt  szt	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
10	SST- d.5 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m <sup>2</sup> . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, Przedmiar: 4 szt. 4	szt  szt	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>