

PRZEDMIAR

ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA

/PRZEDMIAR ROBÓT/

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

**Remont drogi gminnej ul. Bartosza Głowackiego nr 321077T
od km 0+000 do km 0+064, długości 64m**

2. Nazwa i kody: 45 000 000 – 7 Roboty budowlane

- a) grup robót - 45 200 000 – 9
- b) klas robót - 45 230 000 – 8
- c) kategorii robót - 45 233 000 – 9

3. Adres obiektu budowlanego:

Działka Nr 676; obręb Działoszyce

Jednostka ewidencyjna – Działoszyce, woj. świętokrzyskie

4. Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Działoszyce, ul. Skalbmierska 5, 28-440 Działoszyce.

5. Data opracowania przedmiaru robót:

sierpień 2019r

Opracował:

PROJEKTANT
inż. Grzegorz Paw

Upr. nr ew. SW/00090/POD/18
tel. 691-868-363

PRZEDMIAR
Remont drogi gminnej ul. Bartosza Głowackiego nr 321077T od km 0+000 do km 0+064 długości 64 m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,064	km	0,064	
				RAZEM	0,064
2 d.1	SST D-03.02.01	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	SST D-03.02.01	Regulacja pionowa kratki ściekowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	SST D-03.02.01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	SST D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni średnia grubość 8 cm wraz z wywozem do 5 km	m2		
		50+56+45*3,50+40,25	m2	303,750	
				RAZEM	303,750
6 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie chodnika z płytek chodnikowych 50x50 cm	m2		
		27*1,20+10	m2	42,400	
				RAZEM	42,400
7 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m		
		49+7+10	m	66,000	
				RAZEM	66,000
8 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
		30+10	m	40,000	
				RAZEM	40,000
9 d.1	SST D-03.02.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki prz mechanicznym załadunku samochodami samowyladowczymi z odwozem na odległość do 5 km	m3		
		2,97	m3	2,970	
				RAZEM	2,970
2		Podbudowa			
10 d.2	SST D-04.04.04	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0-31,5 mm - zagęszczanym mechanicznie transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton	m3		
		64*3,75*0,05	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
3		Nawierzchnia			

11	SST D- d.3 05.03.05	Warstwa wiążąca AC 11 W z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2		
		50+56+45*3,50+40,25	m2	303,750	
				RAZEM	303,750
12	SST D- d.3 05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2		
		50+56+45*3,50+40,25	m2	303,750	
				RAZEM	303,750
4		Chodnik			
13	SST D- d.4 04.01.01	Wykonanie koryta pod chodnik głębokości 20 cm przy użyciu koparki podsiębiejnej z odwozem na odl. do 5 km sam. samowyladowczymi	m2		
		22*1,20+10	m2	36,400	
				RAZEM	36,400
14	SST D- d.4 08.01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane o wymiarach 15x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m		
		66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
15	SST D- d.4 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
16	SST D- d.4 04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - zagęszczanym mechanicznie o gr.15cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton	m2		
		22*1,20+10	m2	36,400	
				RAZEM	36,400
17	SST D- d.4 05.03.23	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grubości 6 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		22*1,20+10	m2	36,400	
				RAZEM	36,400
5		Zjazdy			
18	SST D- d.5 04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm przy użyciu koparki podsiębiejnej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowyladowczymi	m2		
		5*1,20	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
19	SST D- d.5 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej - zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		5*1,20	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
20	SST D- d.5 04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 - 63 mm - zagęszczanym mechanicznie o gr.20cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton	m2		
		5*1,20	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
21	SST D- d.5 05.03.23	Wykonanie zjazdu z kostki brukowej kolorowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z kruszywa kamiennego 4 - 6 mm, grubości 5 cm spoiny wypełnione piaskiem	m2		

		5*1,20	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
6		Pobocza			
22 d.6	SST D- 06.03.01	Ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania od 10 do 20 cm z odwozem do 5 km	m2		
		46*0,75*2	m2	69,000	
				RAZEM	69,000
23 d.6	SST D- 06.03.01	Ulepszenie poboczy gruntowych kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.10 cm o szerokości od 0,50 m do 0,75 m z zagęszczeniem	m2		
		46*0,75*2	m2	69,000	
				RAZEM	69,000
7		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - oznakowanie			
24 d.7	SST D- 07.02.01	Ustawienie słupków pod znaki wraz z wykonaniem fundamentu, skupki z rur ocynkowanych o śr. 60 mm dł. 3,5m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.7	SST D- 04.01.01	Znaki informacyjne A-7 szt 1	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000