

KOSZTORYS
OFERTOWY

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

Lp	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
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		
2 d.1	SST D-03.02.01	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt	3		
3 d.1	SST D-03.02.01	Regulacja pionowa kratki ściekowej	szt	1		
4 d.1	SST D-03.02.01	Regulacja pionowa zaworów wodociagowych	szt	3		
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 = 303,750		
6 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie chodnika z płytek chodnikowych 50x50 cm	m2	27*1,20+10 = 42,400		
7 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m	49+7+10 = 66,000		
8 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych	m	30+10 = 40,000		
9 d.1	SST D-03.02.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki prz mechanicznym załadunku samochodami samowyładowczymi z odwozem na odległość do 5 km	m3	2,97		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
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 = 12,000		
Razem dział: Podbudowa						
3		Nawierzchnia				
11 d.3	SST D-05.03.05	Warstwa wiążąca AC 11 W z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2	50+56+45*3,50+40,25 = 303,750		
12 d.3	SST D-05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2	50+56+45*3,50+40,25 = 303,750		
Razem dział: Nawierzchnia						
4		Chodnik				
13 d.4	SST D-04.01.01	Wykonanie koryta pod chodnik głębokości 20 cm przy użyciu koparki podsiębiemej z odwozem na odl. do 5 km sam. samowyładowczymi	m2	22*1,20+10 = 36,400		
14 d.4	SST D-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		
15 d.4	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	40		
16 d.4	SST D-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 = 36,400		

17 d.4	SST D- 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 = 36,400		
Razem dział: Chodnik						
5		Zjazdy				
18 d.5	SST D- 04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowyladowczymi	m2	5*1,20 = 6,000		
19 d.5	SST D- 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej - zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m2	5*1,20 = 6,000		
20 d.5	SST D- 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 = 6,000		
21 d.5	SST D- 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 = 6,000		
Razem dział: Zjazdy						
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 = 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 = 69,000		
Razem dział: Pobocza						
7		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - oznakowanie				
24 d.7	SST D- 07.02.01	Ustawienie słupków pod znaki wraz z wykonaniem fundamentu, słupki z rur ocynkowanych o śr. 60 mm dł. 3,5m	szt	1		
25 d.7	SST D- 04.01.01	Znaki informacyjne A-7 szt 1	szt	1		
Razem dział: Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - oznakowanie						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: