

**KOSZTORYS**  
**OFERTOWY**

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej Nr 361002T Zołcza - Wójcza od km 2+288 do km 2+528 dł.240 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Chodnik i peron przy przystanku</b>				
1 d.1	SST D 04.01.01	Wykonanie koryta w gruncie kategorii II-IV przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km głębokość koryta 21 cm	m <sup>2</sup>	210*1.5+ 20*2 = 355.000		
2 d.1	SST D 04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego po zagęszczeniu o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	210*1.5+ 20*2 = 355.000		
3 d.1	SST D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	230		
4 d.1	SST D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m	230		
5 d.1	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	m <sup>2</sup>	210*1.5+ 20*2 = 355.000		
2		<b>Zjazdy do posesji</b>				
6 d.2	SST D 04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowładowczymi	m <sup>2</sup>	10*1.5 = 15.000		
7 d.2	SST D 04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej - zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	10*1.5 = 15.000		
8 d.2	SST D 04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 63 mm - zagęszczanym mechanicznie o gr.20cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton	m <sup>2</sup>	10*1.5 = 15.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
9 d.2	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	10*1.5 = 15.000		
10 d.2	SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m	10		
11 d.2	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	10		
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
12 d.3	SST D-02.03.01	Roboty ziemne wykonane koparką	m3	20*1.5*1.2 = 36.000		
<b>4</b>		<b>Ażury</b>				
13 d.4	SST D-06.01.01	Umocnienie skarpy płytami prefabrykowanymi ażurowymi zbrojonymi 60x40x10 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw, oraz kotwieniem dolnych płyt szpilkami betonowymi w gruncie	m2	72		
<b>5</b>		<b>Uzupełnienie nawierzchni</b>				
14 d.5	SST D-04.01.01	Wykonanie koryta gł.40cm w gruncie kategorii II-IV przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl. do 1 km	m2	20*1+11*1.5+16.5 = 53.000		
15 d.5	SST D-06.03.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie gr.10 cm ;	m2	20*1+11*1.5+16.5 = 53.000		
16 d.5	SST D-06.03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm - warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm;	m2	20*1+11*1.5+16.5 = 53.000		
17 d.5	SST D-06.03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm;	m2	20*1+11*1.5+16.5 = 53.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
18 d.5	SST D-06.03.01	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowładowczymi o ładowności 10 - 15 t;	t	53*0.075 = 3.975		
19 d.5	SST D-06.03.01	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowładowczymi	m2	20*1+11* 1.5+16.5 = 53.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: