

Pieczęć oferenta

### KOSZTORYS OFERTOWY

**Przebudowa drogi gminnej w m. Szarbia Zwierzyniecka Nr 003514T Szarbia przez wieś,  
od km 0+988 do km 1+628, dł. 640m.**

Lp.	Numer S.S.T.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jednostk.	Wartość
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00 CPV 45100000-8</b>				
1.1	D-01.02.01	Karczowanie krzaków gestych w km 1+003-1+013,SL; w km 1+033-1+066,SL; w km 1+374-1+458, SL; w km 1+413-1+458,SP; Razem: ( 10m+33m+84m+45 ) x 1,5m	ha	0,0258		
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE 02.00.00 CPV 45110000-1</b>				
2.1	D-02.01.01	Odtworzenie rowu wraz z wyprofilowaniem skarp w km 1+241,SL ( odwóz urobku w zakresie wykonawcy na odkład lub na nasyp w odl. do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp nasypu ) Razem: na dł.4mb, przyjęto 1m³=1mb;	m³	4,00		
2.2	D-02.01.01	Odtworzenie rowu w km 1+216-1+368,SP dł.152m z wyprofilowaniem skarp ( odwóz urobku w zakresie wykonawcy na odkład lub nasyp w odl. do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp nasypu ) Razem: na dł.152mb, przyjęto 1m³=1mb;	m³	152,00		
2.3	D-02.01.01	Odtworzenie rowu pod korytka krakowskie w km 1+374-1+609 ,SL dł.235m z wyprofilowaniem skarp ( odwóz urobku w zakresie wykonawcy na odkład lub nasyp w odl.do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp nasypu ) Razem: ( śr.szer.0,8m x śr.gł.0,6m x dł.235mb )	m³	112,80		
2.4	D-02.03.01	Uzupełnienie nasypu mechanicznie w wąwozie w km 1+374-1+614, SL i SP, dł.240m, ( z pozyskaniem gruntu z wykopu odl.do 1km w gruntach kat.III-IV ) Razem: (0,5 x 1,0m x 2,0m) x 240m(SL) +(0,5 x 1,0m x 1,0m) x 240m (SP)	m³	360,00		
<b>3</b>		<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE (pod koroną drogi) 03.00.00 CPV 45233142-6</b>				
3.1	D-03.01.01	Remont części przelotowej przepustu pod drogą w km 1+241 z rur żelbetowych śr.60cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.15cm	m	5		
3.2	D-03.01.01	Remont części przelotowej przepustu pod drogą w km 1+371 z rur żelbetowych śr.80cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.15cm	m	8		
3.3	D-03.01.01	Montaż ścianek prefabrykowanych do przepustu śr.60cm pod drogą w km 1+241	szt	2		
3.4	D-03.01.01	Montaż ścianek prefabrykowanych do przepustu śr.80cm pod drogą w km 1+371	szt	2		
<b>4</b>		<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE 06.00.00 CPV 45100000-8</b>				

4.1	D-06.02.04	Remont części przelotowych przepustów pod zjazdami do pól, z rur żelbetowych śr.50cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.15cm, - w km 1+ 245,SP; w km 1+273,SP; w km 1+318,SP; Razem: 3szt x 5mb	m	15		
4.2	D-06.01.01	Umocnienie dna rowów korytkami żelbetowymi 50x50x50cm (materiał inwestora),na podsypce cemp. 1:3, gr.15cm, w km 1+374-1+574,SL, dł.200m	m	200		
4.3	D-06.01.01	Umocnienie dna rowów korytkami żelbetowymi 50x50x50 (materiał wykonawcy),na podsypce cemp. 1:3, gr.15cm, w km 1+574-1+609,SL, dł.35m	m	35		
<b>5</b>	<b>PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7</b>					
5.1	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy pod przepust pod drogą w km 1+ 241 i 1+371 z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 <4,0 Mpa z dowozu, gr 15cm ( 5m x 0,8m ) i ( 8m x 1,0m )	m²	12		
5.2	D-04.08.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni tłuczniowej, w km 0+988 +1+345, dł.357m ( 3,5m x 357m )	m²	1 249,50		
5.3	D-04.01.01	Odtworzenie istniejącego koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat.I-IV, gł.do 20cm, w km 1+345 - 1+628, dł.283 ( 4,0m x 283m )	m²	1 132,00		
5.4	D-04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej, kruszywo (piasek) stabilizowany cementem C3/4 <6Mpa, gr.15cm wraz z zagęszczeniem w km 1+345-1+628, dł.283mb ( 4,0m x 283m )	m²	1 132,00		
5.5	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.15cm, w km 0+988-1+181, dł.193mb ( 3,5m x 193m )	m²	675,50		
5.6	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63 gr.15cm, w km 1+181-1+345, dł.164mb ( 3,5m x 164m )	m²	574,00		
5.7	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.10cm, w km 1+181-1+345, dł.164mb ( 3,5m x 164m )	m²	574,00		
5.8	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63 gr.20cm, w km 1+345-1+628, dł.283mb ( 4,0m x 283m )	m²	1 132,00		
5.9	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.10cm, w km 1+345-1+628, dł.283mb ( 4,0m x 283m )	m²	1 132,00		
<b>6</b>	<b>NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7</b>					
6.1	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym przy ilości 50kg/m² w km 0+988-1+618, dł 630mb ( 3,0m x 630m ) x 50kg	t	94,50		

6.2	D-05.03.05	Wykonanie warstwy scieralnej z AC11 S dla kat.ruchu KR 1-2, gr.warstwy po zagęszczeniu 4cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia w km 0+988-1+618, dł. 630mb ( 3,0m x 630m )	m <sup>2</sup>	1890,00		
6.3	D-05.03.09	Uzupełnienie poboczy powierzchniowym utwaleniem emulsją asfaltową kationową i grysem frakcji 2/5 i 5/8 o ilości kruszywa 18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> , grubość warstwy 0,06m w km 1+345- 1+618, dł. 273mb	m <sup>2</sup>	273,00		
6.4	D-05.03.09	Skropienie podbudowy z kruszywa frakcji 0/31,5mm powierzchniowym utwaleniem emulsją asfaltową kationową i grysem frakcji 2/5 i 5/8 o ilości kruszywa 18dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> , grubość warstwy 0,06m w km 1+618 + 1+628,dł.10mb ( 10mb x 4,0m)	m <sup>2</sup>	40,00		
<b>7</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9</b>					
7.1	D-06.01.01	Umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowów prefabrykatami ażurowymi wym. 60x40x10cm, wraz z zagęszczeniem gruntu, na podsypce cem-piasek 1:3, gr.10, uzupełnienie wolnych przestrzeni humusem w km 1+372-1+611, dł.239mb przeciwskarpa - 287,04m <sup>2</sup> ; przeciwskarpa +72m <sup>2</sup> , wlot i wylot przepustu pod drogą - 14,40m <sup>2</sup> ; Razem: 373,44m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	373,44		
7.2	D-06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość 6cm po zagęszczeniu, szer.0,25m x 2, w km 0+988- 1+345, dł. 357mb ( 357m x 0,25m x 2 x 0,06m ) SP+SL	m <sup>3</sup>	10,71		
7.3	D-06.03.01	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego0/31,5mm, na zjazdach do pól na szer.1m - w km 1+ 245,P; w km 1+273,P; w km 1+318,P; Razem: 3szt x ( 5mb x1m x 0,15m)	m <sup>3</sup>	2,25		
<b>8</b>	<b>ELEMENTY ULIC 08.00.00 CPV 45233000-9</b>					
8.1	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej C12/15 w km 1+618	m	4,00		
					<b>Razem:</b>	
					<b>Podatek VAT 23 %:</b>	
					<b>Ogółem:</b>	

Słownie: .....

.....

Podpis i pieczęć Oferenta: