

Inwestor:



Gmina Bielice  
ul. Niepokalanej 34  
74-202 Bielice

Inwestycja:

POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA DROGOWEGO W GMINIE BIELICE

Zadanie:

Przebudowa drogi gminnej na działce ewid. 533 w miejscowości Parsów

Adres inwestycji:

Działki nr 533, 534 obręb Parsów, gmina Bielice, powiat pyrzycki, woj. zachodniopomorskie

### TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - PODSTAWA

L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość netto PLN
<b>Przebudowa drogi gminnej na działce ewid. nr 533 w miejscowości Parsów</b>						
<b>1. BRANŻA DROGOWA</b>						
x		<b>I. ROBOTY POMIAROWE</b>	x	x	x	x
1.1	D-01.01.01A	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych dróg, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające.	km	0,440		
x		<b>I. Roboty pomiarowe RAZEM</b>	x	x	x	
x		<b>II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>	x	x	x	x
1.2	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm na odkład w miejsce wybrane przez Wykonawcę.	m <sup>2</sup>	2 081,00		
1.3	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gl. do 9 cm - w miejscu skrzyżowania z drogą powiatową nr 1351Z.	mb	26,50		
1.4	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego wjazdu o nawierzchni z kostki betonowej (posesja nr 75 B). Materiał z rozbiórki stanowi własność Właściciela. Materiał nadający się do ponownego wbudowania spaleć, zabezpieczyć folią.	m <sup>2</sup>	12,00		
1.5	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego dojazdu o nawierzchni z kostki betonowej (posesja nr 75 B). Materiał z rozbiórki stanowi własność Właściciela. Materiał nadający się do ponownego wbudowania spaleć, zabezpieczyć folią.	m <sup>2</sup>	3,80		
1.6	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego opornika betonowego (posesja 75B). Materiał z rozbiórki stanowi własność Właściciela. Materiał nadający się do ponownego wbudowania spaleć, zabezpieczyć folią.	mb	23,60		
1.7	D-01.02.04	Przełożenie 2-3 rzędów nawierzchni z kostki betonowej w celu dowiezienia się wysokościowego do przebudowywanej drogi i zjazdu (posesja 76)	m <sup>2</sup>	2,75		
1.8	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego krawężnika najazdowego betonowego (posesja 76). Materiał z rozbiórki stanowi własność Właściciela. Materiał nadający się do ponownego wbudowania spaleć, zabezpieczyć folią.	mb	12,60		
1.9	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego nawierzchni bitumicznej śr. gr. 10 cm wraz z podbudową z mieszanki kruszyw o śr gr. do 20 cm wraz z wywozem pozyskanego materiału na odkład Wykonawcy (zjazd z drogi powiatowej)	m <sup>2</sup>	50,50		
x		<b>II. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe - RAZEM</b>	x	x	x	
x		<b>III. ROBOTY ZIEMNE</b>	x	x	x	x
1.10	D-02.00.01	Roboty ziemne - wykop pod projektowane warstwy konstrukcyjne związane z wykonaniem koryta pod drogę, zabruk, zjazdy i dojeżdże do posesji z transportem urobku na odkład Wykonawcy	m <sup>3</sup>	591,00		
x		<b>III. Roboty ziemne RAZEM</b>	x	x	x	
x		<b>IV. PODBUDOWY</b>	x	x	x	x
1.11	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie powierzchni wykopów i nasypów pod projektowane konstrukcje nawierzchni.	m <sup>2</sup>	2 074,00		
1.12	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z mieszanki kruszyw związanej spoiwem hydraulicznym (cementem) C3/4, gr. 15 cm. Warstwa konstrukcyjna drogi.	m <sup>2</sup>	2 018,00		
1.13	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z mieszanki kruszyw związanej spoiwem hydraulicznym (cementem) C1,5/2, gr. 10 cm. Warstwa konstrukcyjna zabruków i zjazdów	m <sup>2</sup>	54,00		
1.14	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z mieszanki kruszyw związanej spoiwem hydraulicznym (cementem) C1,5/2, gr. 15 cm. Warstwa konstrukcyjna dojeżdża do posesji	m <sup>2</sup>	2,00		
1.15	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego, stabilizowanego mechanicznie (#0/31,5 mm, C90/3), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - warstwa konstrukcyjna drogi	m <sup>2</sup>	1 928,00		
1.16	D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego, stabilizowanego mechanicznie (#0/31,5 mm, C90/3), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - w-wa konstrukcyjna pod zjazdy	m <sup>2</sup>	23,00		
1.17	D-04.06.01b	Podbudowa betonowa z dylatacją z betonu cementowego C16/20, gr. 20 cm, gr. 20 cm - warstwa konstrukcyjna zabruku.	m <sup>2</sup>	26,00		
x		<b>IV. Podbudowy RAZEM</b>	x	x	x	
x		<b>V. NAWIERZCHNIE</b>	x	x	x	x
1.18	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - wiązanie konstrukcyjne pod warstwę ścieralną i wiążącą	m <sup>2</sup>	3 658,00		
1.19	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S KR3-4 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm. Jezdnia główna na całym odcinku.	m <sup>2</sup>	1 802,00		
1.20	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W KR3-4 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm. Jezdnia główna na całym odcinku.	m <sup>2</sup>	1 856,00		
1.21	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej 10x20 cm, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, gr. 5 cm, kostka grafitowa (barwę uzgodnić z Inwestorem)	m <sup>2</sup>	23,00		
1.22	D-05.03.23a	Nawierzchnia dojeżdża do posesji z kostki betonowej 10x20 cm, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, gr. 3 cm, kostka grafitowa (barwę uzgodnić z Inwestorem)	m <sup>2</sup>	2,00		
1.23	D-05.03.01	Nawierzchnia zabruku z kostki kamiennej nieregularnej, gr. 15/17 cm spoinowana zaprawą cementową na podsypce piaskowo-cementowej gr. 5 cm.	m <sup>2</sup>	26,00		
x		<b>V. Nawierzchnie RAZEM</b>	x	x	x	
x		<b>VI. ELEMENTY ULIC</b>	x	x	x	x
1.24	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15.	mb	110,00		
1.25	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej klasy C12/15.	mb	5,00		
x		<b>VI. Elementy ulic RAZEM</b>	x	x	x	

x		<b>VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	x	x	x	x
1.26	D-06.03.01a	Wykonanie i mechaniczne zagęszczenie poboczy z kruszywa niezwiązanego, stabilizowanego mechanicznie (#0/31,5mm, C90/3) zaimalowana miałem kamiennym #0/5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 15 cm. Pobocza o szerokości 1.0 m (min. 0.75 m).	m <sup>2</sup>	785,00		
1.27	D-04.04.01	Wykonanie dowiązań do istniejącego terenu z kruszywa niezwiązanego, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	40,00		
1.28	D-06.01.01	Profilowanie skarp nasypu i wykopu	m <sup>2</sup>	15,00		
1.29	D-10.10.01M	Rekultywacja przyległego terenu. Humusowanie (10 cm) wraz z obsianiem mieszanką traw. Humus z budowy.	m <sup>2</sup>	900,00		
x		<b>VII Roboty wykończeniowe RAZEM</b>	x	x	x	
x		<b>VIII. ORGANIZACJA RUCHU</b>	x	x	x	x
1.30	D-07.02.01	Ustawienie nowych stalowych słupków wraz z wykonaniem fundamentu, pod tablice znaków drogowych.	szt.	3,00		
1.31	D-07.02.01	Przymocowanie nowych tablic znaków drogowych. Kategoria znaków A, B, C, D, T, E.	szt.	4,00		
x		<b>VIII. Organizacja ruchu RAZEM</b>	x	x	x	
x		<b>IX. INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA</b>	x	x	x	x
1.32	D-01.03.08	Zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej za pomocą rur osłonowych dwudzielnych.	m	56,00		
1.33	D-03.02.01a	Regulacja pionowa ist. skrzynek zasuw na wodociągu wraz z robotami towarzyszącymi.	kpl.	4,00		
1.34	D-03.02.01a	Przesunięcie istniejącego hydrantu ppoż. nadziemnego. Wyniesienie poza jezdnie i pobocze wraz z robotami towarzyszącymi.	kpl.	2,00		
x		<b>IX. Infrastruktura towarzysząca RAZEM</b>	x	x	x	
<b>1. BRANŻA DROGOWA RAZEM</b>						
x		<b>Przebudowa drogi gminnej na działce ewid. nr 533 w miejscowości Parsów - RAZEM</b>	x	x	x	
				Podatek VAT (23%):		
				Ogółem z podatkiem VAT:		