

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej - ulicy Wzniesienie w Gozdnicy  
ADRES INWESTYCJI : ul. Wzniesienie, Gozdnica  
INWESTOR : Gmina Gozdnica  
ADRES INWESTORA : ul. Ceramików 2, 68 - 130 Gozdnica  
BRANŻA : drogowa;

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sadowski Daniel, upr. bud. 49/03/ZG  
DATA OPRACOWANIA : 18 marzec 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18 marzec 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa dróg miejskich w Gozdnicy.</b>					
<b>1</b>		<b>Przebudowa drogi gminnej - ul. Wzniesienie w Gozdnicy</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym, wraz z kosztami wytyczenia geodezyjnego granic pasa drogowego. ul.Wzniesienie L=519,90m 0.51990	km  km	  0.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.52</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne i podbudowy</b>			
2 d.1.2	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie do gł. 40 cm w gruncie kat. I-IV na powierzchni podbudowy pomocniczej 1660+65+519.9*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1932.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>1932.96</b>
3 d.1.2	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. II-IV z transp.urobku sam.samowylad. - załadunek i wywóz nadmiaru urobku z korytowania na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji 1932.96*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  773.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>773.18</b>
4 d.1.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1932.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1932.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>1932.96</b>
5 d.1.2	D - 04.05.01a	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem dowieziona z wytwórni Rm =2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 1932.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1932.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>1932.96</b>
6 d.1.2	D-04.04.00; D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1725	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1725.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1725.00</b>
<b>1.3</b>		<b>Nawierzchnia bitumiczna jezdni i elementy ulic</b>			
7 d.1.3	D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 1070	m  m	  1070.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1070.00</b>
8 d.1.3	D - 05.03.5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca/wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W - średnia grubość po zagęszczeniu 4cm - jezdnia + zjazdy 1725	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1725.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1725.00</b>
9 d.1.3	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1725	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1725.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1725.00</b>
10 d.1.3	D - 05.03.5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna z mieszanek AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm - jezdnia + zjazdy 1660+65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1725.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1725.00</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty wykończeniowe i oznakowanie</b>			
11 d.1.4	D-04.04.00; D-04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm wraz z zamięłowaniem warstwą 0/5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10cm 1060*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  530.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>530.00</b>