

Inwestor: **Gmina Kazanów**
ul. Plac Partyzantów 28
26-713 Kazanów

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi gminnej w m. Zakrzówek Kolonia**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis elementu rozliczeniowego	Nazwa jedn. rozlicz.	Ilość	Razem
1.	2.	3.	4.	5.	6.
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	D-01.01.01.11	Odtworzenie punktów głównych trasy, roboty pomiarowe, wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. 0,618	km km	 0,618	
			RAZEM:		0,618
1.2	D-04.01.01.13.01	Koryta wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na całej szerokości jezdni, o głębokości 30 cm w gruntach kategorii II-IV. 618,00*5,00 16,00	m ² m ² m ²	 3 090,00 16,00	
			RAZEM:		3 106,00
II. REMONT PRZEPUSTU					
2.1	D-01.02.04.72.01	Rozebranie przepustu z rur żelbetowych fi 80 cm. 8,00	mb mb	 8,00	
			RAZEM:		8,00
2.2	D-01.02.04.91.01	Rozebranie ścianek czołowych z betonu. 2,0	szt. szt.	 2,0	
			RAZEM:		2,0
2.3	D-03.01.01.12.01	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o średnicy fi 80 cm typu PP kl. obc. A na ławie betonowej. 8,00	mb mb	 8,00	
			RAZEM:		8,00
2.4	D-03.01.06.11.01	Wykonanie ścianek czołowych prostych z betonowych elementów prefabrykowanych, murki czołowe dla rur fi 80 cm. 2,0	szt. szt.	 2,0	
			RAZEM:		2,0
III. PODBUDOWA					
3.1	D-04.02.01.11.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku zagęszczanej mechanicznie na całej szerokości drogi, grubość warstwy 10 cm. 618,00*5,00 16,00	m ² m ² m ²	 3 090,00 16,00	
			RAZEM:		3 106,00
3.2	D-04.04.01.11.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa dolna, frakcja 0-31,50 mm, grubość warstwy 20 cm. 618,00*5,00 16,00	m ² m ² m ²	 3 090,00 16,00	
			RAZEM:		3 106,00
3.3	D-04.04.02.21.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, frakcja 0-31,50 mm, grubość warstwy 8 cm. 618,00*5,00 16,00	m ² m ² m ²	 3 090,00 16,00	
			RAZEM:		3 106,00
3.4	D-04.03.01.22.03	Skropienie mechaniczne warstw niebitumicznych emulsją asfaltową. 618,00*5,00 16,00	m ² m ² m ²	 3 090,00 16,00	
			RAZEM:		3 106,00
IV. NAWIERZCHNIA JEZDNI					

4.1	D-04.08.01.11.01	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno - asfaltową grysową AC 16P 50/70 KR 1-2 w ilości 0,100 Mg/m ² - średnio o grubości 4 cm. 618,00*4,10*0,100 16,00*0,100	Mg Mg Mg	253,380 1,600	
			RAZEM:		254,980
4.2	D-04.03.01.22.04	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsją asfaltową. 618,00*4,10 16,00	m ² m ² m ²	2 533,80 16,00	
			RAZEM:		2 549,80
4.3	D-05.03.05.21.03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - asfaltowych grysowych AC 8S 50/70 KR 1-2 warstwa ścieralna grubości 3 cm. 618,00*4,00 16,00	m ² m ² m ²	2 472,00 16,00	
			RAZEM:		2 488,00
V. POBOCZA					
5.1	D-04.04.02.51.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego na szerokości 0,50 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. 618,00*0,50*2	m ² m ²	618,00	
			RAZEM:		618,00
VI. OZNAKOWANIE, ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
6.1	D-07.02.01.41.01	Ustawienie słupków z rur stalowych do znaków drogowych fi 50 mm, z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami. 3,0	szt. szt.	3,0	
			RAZEM:		3,0
6.2	D-07.02.01.44.38	Przymocowanie tarcz znaków drogowych z blachy ocynkowanej, odblaskowych do gotowych słupków, średnich typ A, folia odblaskowa II generacji. 3,0	szt. szt.	3,0	
			RAZEM:		3,0
6.3	D-07.05.01.11.01	Bariery ochronne stalowe N2W4. 4,00*2	mb mb	8,00	
			RAZEM:		8,00