

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi gminnej w m. Ostrownica działka nr ewid. 104, 2029, 2028**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis elementu rozliczeniowego	Nazwa jedn. rozlicz.	Ilość	Razem
1.	2.	3.	4.	5.	6.
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	D-01.01.01.01	Odtworzenie punktów głównych trasy, roboty pomiarowe, wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. 0,990	km km	 0,990	
			RAZEM:		0,990
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. 240,00*4,00 20,00*5,00 36,00	m ² m ² m ² m ²	 960,00 100,00 36,00	
			RAZEM:		1 096,00
1.3	D-04.01.01.31.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne w gruntach kat II-IV. 730,00*4,00	m ² m ²	 2 920,00	
			RAZEM:		2 920,00
1.4	D-01.02.04	Mechaniczne karczowanie zagajników. 990,00*2,00*2*30%	ha ha	 0,1188	
			RAZEM:		0,1188
II. REMONT PRZEPUSTÓW					
2.1	D-01.02.04.71.03	Rozebranie przepustu z rur żelbetonowych fi 60 cm. 6,00+5,00+6,00+7,00	mb mb	 24,00	
			RAZEM:		24,00
2.2	D-03.01.01.11.01	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury o średnicy fi 60 cm typu PP kl. obc. A na ławie betonowej. 12,00+8,00+8,00+9,00	mb mb	 37,00	
			RAZEM:		37,00
2.3	D-03.01.06.11	Wykonanie ścianek czołowych prostych z betonowych elementów prefabrykowanych, murki czołowe dla rur fi 60 cm. 2,0+2,0+2,0+2,0	szt. szt.	 8,0	
			RAZEM:		8,0
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. 240,00*4,00 20,00*5,00 36,00	m ² m ² m ² m ²	 960,00 100,00 36,00	
			RAZEM:		1 096,00
3.2	D-04.04.01.11.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa dolna, frakcja 0-31,50 mm, grubość warstwy 20 cm. 240,00*4,00 20,00*5,00 36,00	m ² m ² m ² m ²	 960,00 100,00 36,00	
			RAZEM:		1 096,00
3.3	D-04.04.02.21.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, frakcja 0-31,50 mm, grubość warstwy 8 cm. 240,00*4,00 20,00*5,00 36,00	m ² m ² m ² m ²	 960,00 100,00 36,00	
			RAZEM:		1 096,00

3.4	D-04.04.01.11.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa dolna, frakcja 0-31,50 mm, grubość warstwy 20 cm. 730,00*4,00	m ² m ²	2 920,00	
			RAZEM:		2 920,00
3.5	D-04.03.01.22.03	Skropienie mechaniczne warstw niebitumicznych emulsją asfaltową. 970,00*4,00 20,00*5,00 36,00	m ² m ² m ² m ²	3 880,00 100,00 36,00	
			RAZEM:		4 016,00
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. 970,00*3,60*0,100 20,00*4,60*0,100 36,00*0,100	Mg Mg Mg Mg	349,200 9,200 3,600	
			RAZEM:		362,000
4.2	D-04.03.01.22.04	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsją asfaltową. 970,00*3,60 20,00*4,60 36,00	m ² m ² m ² m ²	3 492,00 92,00 36,00	
			RAZEM:		3 620,00
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. 970,00*3,50 20,00*4,50 36,00	m ² m ² m ² m ²	3 395,00 90,00 36,00	
			RAZEM:		3 521,00
V. POBOCZA					
5.1	D-04.04.02.23.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego na szerokości 0,25 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. 990,00*0,25*2	m ² m ²	495,00	
			RAZEM:		495,00
VI. OZNAKOWANIE					
6.1	D-07.02.01.41.01	Ustawienie słupków z rur stalowych do znaków drogowych fi 50 mm, z wykonaniem i zasypianiem 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, D folia odblaskowa II generacji. 3,0	szt. szt.	3,0	
			RAZEM:		3,0