

# PRZEDMIAR ROBÓT

droga gminna Nr 101783L

**WALINNA – WALINNA (ZAKANALE) – KRECZKI – BRZozowy KĄT**

Poz. koszt.	Oznaczenie załącznika lub Nr Nr rysunków	Opis robót, obliczenie ilości	Jed – nostka	Ilość
1	2	3	4	5
1.	KSNR-1 0104 03	I. <u>Roboty pomiarowe.</u>  Roboty pomiarowe w terenie równinnym, obmiary przejściowe.	km	0,450
2.	KSNR-6 1008 02	II. <u>Nawierzchnia.</u>  Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno – asfaltową.  (21,33mb x 5,0 x 0,03) x 2,5 t/m <sup>3</sup>	Mg	8
3.	KSNR-6 0309 01	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni o średniej grub. 3 cm przy ilości 75 kg/m <sup>2</sup> z masy mineralno – bitumicznej dla KR 1-2.  450mb x 5,0	m <sup>2</sup>	2 250

# OPIS TECHNICZNY

do Kosztorysu Inwestorskiego

na budowę drogi gminnej Nr 101783L

**WALINNA - WALINNA (ZAKANALE) - KRECZKI - BRZozOWY KĄT**

długości 0,45km

## I. STAN ISTNIEJĄCY.

Na omawianym odcinku drogi w latach poprzednich została wykonana podbudowa o grub. 16 cm z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości  $R_{w-7} 1,6 \div 2,2 \text{ Mpa}$ , po której obecnie odbywa się ruch drogowy. To spowodowało, że powstały liczne ubytki zagrażające bezpieczeństwu ruchu.

## II. STAN PROJEKTOWANY.

W roku bieżącym przewiduje się wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno – asfaltowej o śr. grub. 3 cm przy ilości masy  $75 \text{ kg/m}^2$ , jak dla KR 1-2 na powierzchni  $2\,250 \text{ m}^2$ , po uprzednim uzupełnieniu i wyrównaniu istniejącej podbudowy masą asfaltową w ilości 8 Mg. Szczegółowy zakres robót i dokładne ich ilości charakteryzuje załącznik: „Przedmiar robót”. Wyżej wymieniony rodzaj robót i ich zakres zostanie zlecony firmie wyspecjalizowanej przy zachowaniu obowiązujących przepisów wynikających z Ustawy dotyczącej procedur przetargowych.

Sporządził :

.....

## Kosztorys ofertowy

na budowę drogi gminnej Nr 101783L

WALINNA – WALINNA (ZAKANALE) – KRECZKI – BRZozOWY KĄT

długości 0,45 km

Lp.	Pozycja Przedmiaru	Wyszczególnienie asortymentów robót	Jedn. Przedmiaru		Cena za jednostkę obmiar. zł	Wartość kosztorysowa zł
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I	1	Roboty przygotowawcze.	km	0,45		
II	2	Nawierzchnia. - uzupełnienie i wyrównanie istniejącej podbudowy masą asfalt.	Mg	8		
	3	- warstwa ścieralna grub. 3cm przy ilości masy asfaltowej 75 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 250		
RAZEM :			m <sup>2</sup>	2 250		
Podatek VAT 22%						
OGÓŁEM - brutto						