

(Pieczęć Zamawiającego)

**PRZEDMIAR ROBÓT – ZADANIE NR 2**

**Remont drogi powiatowej Nr 1702N /DK Nr 63 – Odoje – Zelki/ od km 6+005 do km 6+155 w miejscowości Czarne**

Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>I Roboty przygotowawcze</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym	km	0,150
<b>II Roboty rozbiórkowe</b>				
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca średniej gr. 15 cm. Należy ująć transport i utylizację materiału z rozbiórki. $0,80 \text{ m} * 118,00 \text{ m} = 94,400 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	94,400
<b>III Nawierzchnia</b>				
3	D-04.01.01	Ręczne wykonanie koryta na poszerzeniu jezdni w gruncie kat. I-II głębokości 10 cm. $0,80 \text{ m} * 118,00 \text{ m} = 94,400 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	94,400
4	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża na poszerzeniu jezdni w gruncie kat. I-II. $0,80 \text{ m} * 118,00 \text{ m} = 94,400 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	94,400
5	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 kategorii C50/30 na poszerzeniu jezdni – grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm. $0,80 \text{ m} * 118,00 \text{ m} = 94,400 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	94,400
6	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej $5,60 \text{ m} * 150,00 \text{ m} + 150 \text{ m}^2 = 990,000 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	990,000
7	D-04.04.02	Warstwa podbudowy - wyrównanie z mieszanki kruszywa niezwiązanego frakcji 0/31,5 kategorii C50/30 na jezdni – grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 12 cm. $5,60 \text{ m} * 150,00 \text{ m} + 150 \text{ m}^2 = 990,000 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	990,000
8	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm – warstwa wiążąca. $5,60 \text{ m} * 150,00 \text{ m} + 150 \text{ m}^2 = 990,000 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	990,000
9	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitumicznej) . $5,60 \text{ m} * 150,00 \text{ m} + 150 \text{ m}^2 = 990,000 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	990,000
10	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem. $5,60 \text{ m} * 150,00 \text{ m} + 150 \text{ m}^2 = 990,000 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	990,000
11	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm – warstwa ścieralna. $5,50 \text{ m} * 150,00 \text{ m} + 150 \text{ m}^2 = 970,000 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	975,000
<b>IV Roboty wykończeniowe</b>				
12	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącego pobocza kruszywem łamanym C50/30 zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm. $(155,00 \text{ m} * 2 + 40,00 \text{ m} - 118,00 \text{ m}) * 0,50 \text{ m} * 0,10 \text{ m} = 11,60 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	11,600

**DYREKTOR**  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Pisz  
*mgr inż. Leszek Skolimowski*

(Podpis Zamawiającego)