

PRZEDMIAR

„ Remont drogi gminnej nr. 118133D w m. Muszkowice km. 0+000 - 0+350”

L.p.	Podst	Opis i wyliczenia	j. m.	Ilość
1	D05.03.11.02	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno średnia grubość frezowanej warstwy do 7 cm. odwiezienie urobku na odległość do 1 km. Frezowanie na połączeniu z drogą powiatową 16.5 x 1.5 Razem 24.75 m²	m ²	24.75
2	D04.03.0104	Oczyszczenie nawierzchni mechanicznie - przy krawężniach grubość 5 cm wraz z wywiezieniem urobku na odległość do 1 km. 2x350x0.5= 350.0 Razem 350.0 m²	m ²	350.0
3	D06.01.1001	Ścinanie pobocza mechanicznie grubość warstwy ścinanej 10 cm. wraz z odwiezieniem na odkład na odl. do 1 km. 300 x 0.4 = 120.0 m ² Razem 120.0 m²	m ²	120,00
4	D04.01.0102	Wykonanie koryta mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 30 cm. Koryto pod warstwy konstrukcyjne zjazdów 1. Km. 0+050 - 0+058.5 str. lewa 8.5+7.5/2x4.4=36.0 m ² 2. km. 0+060 - 0+064.5 strona prawa 4.5 + 3.0/2 x2.0 = 7.50 m ² 3. km. 0+080.5 - 0+082.5 strona lewa 2.5+2.0/2x2.0 = 4.5 m ² 4. km. 0+093.5 - 0+102.5 str. prawa 9.0+7/2x4.0 = 32,0 m ² 5. km. 0+104 - 0+109.4 str. lewa 5.5+5.0/2x2.5 = 13.1 m ² 6. km. 0+135.5 - 0+140.5 str. prawa 5.0 +4.5 x 1.0 = 4.75 m ² 7. km. 0+262,5 -267,5 str. prawa 5.0 + 4.5/2 x 2.0 = 9.50 m ²	m ²	133.80

		<p>8. km. 0+299.5 - 0+306,5 str. prawa $7.0 + 6.5/2 \times 2.0 = 14.0 \text{ m}^2$</p> <p>9.km. 0+345 - 0+351 str. prawa $6+5.5/2 \times 2.0 = 12.5$</p> <p>Razem 133,80 m²</p>		
5	Kalkulacja własna	<p>Wykonanie studni ściekowej z kręgów betonowych fi. 80 cm. wraz z podłączeniem do istniejącego przepustu Połączenie z korytkami ściekowymi, Przykrycie studni - właz żeliwny.</p> <p>Razem 1.0 szt</p>	szt	1.0
6	D08.05.01 21	<p>Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wym. 60x50x15 cm. na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową</p> <p>0+109.4 - 0+124.4</p> <p>Razem 15.0 mb.</p>	m	15.0
7	D04.04.02 11	<p>Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym, grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm. Transport materiałów z odległości 10 km. Pozycja bez wartości materiału</p> <ul style="list-style-type: none"> • Km. 0+000 - 0+014 $16.5+4.0/2 \times 14.0$ • km. 0+014 - 0+x064,5 $4.0+3.5/2 \times 50.5$ • km. 0+064.5 - 0+350 $3.5 \times 285,5$ <p><u>Tłuczeń inwestora</u></p> <p>Razem 1332.5 m²</p>	m ²	1332.5
8	D04.04.02. 02	<p>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłuczni kamienno warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. Podbudowa na zjazdach. Kruszywo dowożone z odległości 10 km. pozycja bez wartości kruszywa</p> <p>1. Km. 0+050 - 0+058.5 str. lewa $8.5+7.5/2 \times 4.4=36.0 \text{ m}^2$</p> <p>2. km. 0+060 - 0+064.5 strona prawa $4.5 + 3.0/2 \times 2.0 = 7.50 \text{ m}^2$</p> <p>3. km. 0+080.5 - 0+082.5 strona lewa $2.5+2.0/2 \times 2.0 = 4.5 \text{ m}^2$</p> <p>4. km. 0+093.5 - 0+102.5 str. prawa $9.0+7/2 \times 4.0 = 32,0 \text{ m}^2$</p>	m ²	133.80

		<p>5. km. 0+104 - 0+109.4 str. lewa $5.5+5.0/2 \times 2.5 = 13.1 \text{ m}^2$</p> <p>6. km. 0+135.5 - 0+140.5 str. prawa $5.0 + 4.5 \times 1.0 = 4.75 \text{ m}^2$</p> <p>7. km. 0+262,5 - 267,5 str. prawa $5.0 + 4.5/2 \times 2.0 = 9.50 \text{ m}^2$</p> <p>8. km. 0+299.5 - 0+306,5 str. prawa $7.0 + 6.5/2 \times 2.0 = 14.0 \text{ m}^2$</p> <p>9.km. 0+345 - 0+351 str. prawa $6+5.5/2 \times 2.0 = 12.5$</p> <p><u>Kruszywo inwestora</u></p> <p>Razem 133,80 m²</p>		
9	D05.03.05 23	<p>Wykonanie warstwy wiążącej z masy mineralno - asfaltowej AC 16 dowożonej z odległości 20 km grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm</p> <p>Powierzchnia drogi - 1332.5</p> <p>Razem 1332,50 m²</p>	m ²	1332,50
10	D05.03.05 27	<p>Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno - asfaltowej AC11 S W dowożonej z odległości 20 km grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.</p> <p>Powierzchnia drogi - 1332.5 Powierzchnia zjazdów - 133.80</p> <p>Razem 1466,30 m²</p>	m ²	1466,30
11	D06.01.10 11	<p>Lokalne uzupełnienie poboczy mieszanką mineralną 0/31,5 mm. szerokość uzupełnienia 0.5 m średnia grubość 8 cm</p> <p>$2 \times 350 \times 0.3 = 210.0 \text{ m}^2 \times 0.08 \text{ cm}.$</p> <p>Pozycja bez materiału - materiał inwestora</p> <p>Razem 16,80m³</p>	m ³	16.80
12	D06.01.06 21	<p>Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10(35 kg/szt) wypełnienie wolnych przestrzeni humusem podsypka piaskowa 5 cm.</p> <p>Km. 0+093,5 - 0+103.5</p> <p>Razem 10.0 mb</p>	m	10.0

