

## Przedmiar robót

**Obiekt:** Drogi leśne wywozowe  
**Rodzaj robót:** Roboty drogowe  
**Adres budowy:** ul. Czarne 6, 43-460 Wisła

Lp.	Secyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1.	ST-01-00-00	<b>Rewmont poboczy na drogach leśnych wywozowych w leśnictwie Beskidek</b> <i>Kod CPV: 45233142-6</i>			
2.	ST-01-01-00	<b>Droga nr 75</b> <i>Kod CPV:</i>			
1	ST-01-01-01	Kalkul. indywid.-050	Obsypanie pobocza korą asfaltową o szerokości 50 cm i grubości 10 cm po uwalowaniu obmiar : $800.00 \times 0.50 = 400,00 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m2	400,00
2	ST-01-01-02	KNNR 61002-010-050	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysami kamiennymi 8,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> o wym. 2-5mm, transport kruszywa samochodem samowyladowczym do 5t obmiar : 400.00 m <sup>2</sup> krotność= 1,00	m2	400,00
3	ST-01-01-03	KNNR 61002-020-050	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysami kamiennymi 10,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> o wym. 5-8 mm, transport kruszywa samochodem samowylad. do 5 t obmiar : 400.00 m <sup>2</sup> krotność= 1,00	m2	400,00
3.	ST-01-02-00	<b>Droga nr 80</b> <i>Kod CPV:</i>			
4	ST-01-02-01	Kalkul. indywid.-050	Obsypanie pobocza korą asfaltową o szerokości 50 cm i grubości 10 cm po uwalowaniu obmiar : $600.00 \times 0.50 = 300.00 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m2	300,00
5	ST-01-02-02	KNNR 61002-020-050	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysami kamiennymi 10,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> o wym. 5-8 mm, transport kruszywa samochodem samowylad. do 5 t obmiar : 300.00 m <sup>2</sup> krotność= 1,00	m2	300,00
6	ST-01-02-03	KNNR 61002-010-050	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysami kamiennymi 8,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> o wym. 2-5mm, transport kruszywa samochodem samowyladowczym do 5t obmiar : 300.00 m <sup>2</sup> krotność= 1,00	m2	300,00
4.	ST-01-03-00	<b>Droga nr 81</b>			

		Kod CPV:			
7	ST-01-03-01	Kalkul. indywid.-050	Obsypanie pobocza korą asfaltową o szerokości 50 cm i grubości 10 cm po uwalowaniu obmiar : $600.00 \times 0.50 = 300.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00	m2	300,00
8	ST-01-03-02	KNNR 61002-020-050	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, gryсами kamiennymi 10,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> o wym. 5-8 mm, transport kruszywa samochodem samowyladowczym do 5 t obmiar : 300.00 m <sup>2</sup> krotność = 1,00	m2	300,00
9	ST-01-03-03	KNNR 61002-010-050	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, gryсами kamiennymi 8,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> o wym. 2-5 mm, transport kruszywa samochodem samowyladowczym do 5 t obmiar : 300.00 m <sup>2</sup> krotność = 1,00	m2	300,00
5.	ST-00-04-00	<b>Leśnictwo Olza droga nr 102( 9 ) remont pobocza po obu stronach nawierzchni drogi</b> Kod CPV:			
10	ST-01-04-01	KNR 2-3110108-01-034	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową. Sposób wbudowania-ręczny obmiar : $450.00 \times 0.70 \times 50\% \times 2 \text{ strony} = 252.00$ $\times 0.122 = 31.50 \text{ t}$ krotność = 1,00	t	31,50
11	ST-01-04-02	Kalkul. indywid.-050	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych asfaltem 2.50 kg/m <sup>2</sup> i grysem kamiennym 10,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> o wymiarach 2-5 mm, transport kruszywa samochodem samowyladowczym do 5 t obmiar : $450.00 \times 0.70 \times 2 = 630.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00	m2	630,00