

## Przedmiar robót

**Obiekt:** Droga leśna wywozowa nr 138 oddz. 125  
**Rodzaj robót:** Roboty drogowe  
**Adres budowy:** leśnictwo Zapowiedź, 43-470 Istebna

Lp	Secyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
<b>1.</b>	ST-00-01-00	<b>Remont nawierzchni drogi leśnej wywozowej nr 138 oddz. 125 leśnictwo Zapowiedź</b> <i>Kod CPV: 45233220-7</i>			
1	ST-00-01-01	KNR 2-3110804-03-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości nawierzchni 15 cm obmiar : $800.00 \times 0.80 = 640.00 \text{ m}^2$ + $1.00 \times 0.75 \times 26 \text{ szt} = 19.50 \text{ m}^2$ Razem = $659.50 \text{ m}^2$ krotność = 1,00	m2	659,50
2	ST-00-01-02	KNR 2-3110804-04-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego. Dodatek za każdy dalszy 1 cm obmiar : $659.50 \text{ m}^2$ potrącenie za 5 cm krotność = -5,00	m2	659,50
3	ST-00-01-03	KNR 2-3110103-04-050	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV obmiar : $659.50 \text{ m}^2$ krotność = 1,00	m2	659,50
4	ST-00-01-04	KNNR 60107-010-060	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym, 4-12 mm grubość warstwy 3 cm obmiar : $640.00 \times 0.03 = 19.20 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m3	19,20
5	ST-00-01-05	KNNR 60308-03030-050	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II AC 16 W ,warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. Transport mieszanki samochodem samowylad. 5-10t obmiar : $800.00 \times 0.80 = 640.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00	m2	640,00
6	ST-00-01-06	KNR 2-3110310-02-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm obmiar : $640.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00	m2	640,00
7	ST-00-01-07	Kalkul. indywid.-020	Rozebranie wodospuśtów w nawierzchni z belek drewnianych fi 18-20 cm o długości 5.00 m połączonych klamrami obmiar : 13 szt krotność = 1,00	szt	13,00

8	ST-00-01-08	KNR 2-250407-05-050	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m2 obmiar : $1.00 \times 0.75 \times 26 \text{ szt} = 19.50 \text{ m}^2$ - płyty do odzysku krotność= 1,00	m2	19,50
9	ST-00-01-09	KNNR 60308-03020-050	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II AC 16 W ,warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. Transport mieszanki samochodem samowylad.do 5t obmiar : $5.00 \times 1.00 \times 13 = 65.00 \text{ m}^2$ . warstwa wiążąca pod montaż wodospustów krotność= 1,00	m2	19,50
10	ST-00-01-10	KNNR 60309-06020-050	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-smołowych standard II AC 11 S ,warstwa ścierna, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. Transport mieszanki samochodem samowylad.do 5t obmiar : $19.50 \text{ m}^2$ , warstwa ścierna pod ułożenie wodospustów krotność= 1,00	m2	19,50
11	ST-00-01-11	Kalkul. indywid.-020	Osadzenie w warstwie ścierniej połowizn świerkowych fi 10 cm lub bala drewnianego 5x10 cm o długości 5.00 m szt 13 , po zastygnięciu asfaltu ball lub połowiznę należy usunąć a krawędzie wodospuadu należy oblać bitumem na gorąco krotność= 1,00	szt	13,00
12	ST-00-01-12	KNKRB 010106-01-164	Wywożenie dłużyc z ręcznym załadunkiem. Transport na odległość do 2 km obmiar : $13.00 \times 0.14 = 2.00 \text{ mp}$ krotność= 1,00	m-p	2,00
13	ST-00-01-13	KNR 4-0411104-02-034	Wywiezienie bloków oraz brył ceglanych i betonowych o ciężarze ponad 50 do 100 kg przy ręcznym załadunku i wyladunku samochodami skrzynowymi na odl. 1 km , płyty IOMB obmiar : $26 \text{ szt} \times 0.167 = 4.34$ płyty należy przekazać Zamawiającemu krotność= 1,00	t	4,34
14	ST-00-01-14	Kalkul. indywid.-060	Utylizacja drewna z rozebranych wodospustów obmiar : $2.00 \text{ mp}$ krotność= 1,00	m3	2,00