

# Przedmiar robót

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja .....ul.....Nr.....  
(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

## 1. Przebudowa nawierzchni składowej na drewno przy drodze nr 105 oddz. 139 leśnictwo Bukowiec

Kod CPV: 45233250-6

Nr Spec.: ST-00-01-00

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 10202-060- 060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunť kat.III-IV wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne obmiar : $12.00 \times 3.50 + 6.00 \times 1,80 + 40.00 \times 5.00 \times 0.35 = 88.48 \text{ m}^3$ krotność= 1,00 Nr Spec.: ST-00-01-01	m3	88,48
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 60103-030- 050	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI obmiar : 252.80.00 m2 krotność= 1,00 Nr Spec.: ST-00-01-02	m2	252,80
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-020- 050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm obmiar : 252.80. m2 krotność= 1,00 Nr Spec.: ST-00-01-03	m2	252,80
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-250408-04- 050	Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0 m2 o wym 3.00x1.50x0.15 m obmiar : $12.00 \times 3.00 + 6.00 \times 1.50 + 40.50 \times 3.00 = 166.50 \text{ m}^2$ krotność= 1,00 Nr Spec.: ST-00-01-04	m2	166,50
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-060- 050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31.5 mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm obmiar : $12.00 + 3.00 \times 0.30 \times 2 \text{ sztrony} = 9.00 \text{ m}^2$ krotność= 1,00 Nr Spec.: ST-00-01-05	m2	9,00
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-060- 050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm obmiar : $40.50 \times 2.00 = 81.00 \text{ m}^2$ obsypanie za płytami krotność= 1,00 Nr Spec.: ST-00-01-06	m2	81,00

7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> Kalkul. indywid.-060	Wypełnienie szczelin pomiędzy płytami na łuku betonem obmiar : $0.05+0.20 \times 0.50 \times 0.15 \times 3.00 \times 30$ szt=1.69 m3 krotność= 1,00 Nr Spec.: ST-00-01-07	m3	1,69
---	---	--	----	------

**2. Montaż odboi przy przebudowie nawierzchni składowicy przy drodze leśnej wywozowej nr 105 oddz. 139 leśnictwo Bukowiec**

Kod CPV:

Nr Spec.: ST-00-02-00

1	2	3	4	5
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-0110310-03-060	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii IV obmiar : $0.60 \times 0.60 \times 1.40 \times 6$ szt=5.76 m3 krotność= 1,00 Nr Spec.: ST-00-02-01	m3	5,76
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> Kalkul. indywid.-090	Montaż słupów odbojowych z rur stalowych $\phi$ 300x5 mm o długości 5.00 m polegający na ; wykonaniu ławy pod rurę o grubości 10 cm z betonu osadzenie rury , obetonowanie w gruncie do wysokości terenu wypełnienie rury betonem na całej długości z zatarciem końcówki betonu na gładko wystającą część odboju nad ziemią należy pomanłować ochronną poliwinylową chemoodporną w kolorze czarnym z paskami w kolorze żółtym , paski o szerokości 15 cm w odstępach co 15 cm obmiar : 6 kpl krotność= 1,00 Nr Spec.: ST-00-02-02	kpl	6,00
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-0110314-02-060	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie. Grunt kategorii III-IV rozplantowanie ziemi z wykopu pod słupy odbojowe obmiar : 5.76 m3 krotność= 1,00 Nr Spec.: ST-00-02-03	m3	5,76