

Przedmiar robót

Obiekt: Składnica drewna w oddz. 22 leśnictwo Olza
Rodzaj robót: Roboty drogowe
Adres budowy: Leśnictwo Olza, 43-470 Istebna

Lp	Secyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1.	ST-01-01-00	Składnica drewna w oddz. 22 leśnictwo Olza <i>Kod CPV: 45233250-6</i>			
1	ST-01-01-00	KNNR 60101-03010-050	<i>Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na całej szerokości jezdni, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojedźnego obmiar : $32.00 \times 8.00 + 26.00 \times 1.50 + 6.00 \times 8.00 = 343.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00</i>	m2	343,00
2	ST-01-02-00	KNNR 60801-080-050	<i>Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm obmiar : $16.00 \times 1.00 = 16.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00</i>	m2	16,00
3	ST-01-03-00	KNNR 60113-020-050	<i>Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm obmiar : 343.00 m^2 krotność = 1,00</i>	m2	343,00
4	ST-01-04-00	KNNR 60105-020-050	<i>Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm podsypka pod płyty obmiar : $30.00 \times 6.00 = 180.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00</i>	m2	180,00
5	ST-01-05-00	KNR 2-250408-04-050	<i>Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o wym 300x150x15 cm o powierzchni ponad 3,0 m2 obmiar : $30.00 \times 6.00 = 180.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00</i>	m2	180,00
6	ST-01-06-00	KNNR 60113-010-050	<i>Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, obsypanie pobocza za płytami $32.00 \times 2.00 + 8.00 \times 1.00 \times 2 = 80.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00</i>	m2	80,00
7	ST-01-07-00	KNNR 60113-040-050	<i>Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31.5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm podbudowa pod nawierzchnię asfaltu obmiar : $26.00 \times 1.50 + 6.00 \times 6.00 = 75.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00</i>	m2	75,00

8	ST-01-08-00	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 : $26.00 \times 1.00 + 6.00 \times 6.00 = 75.00 \text{ m}^2$ krotność = 1,00	m2	75,00
9	ST-01-09-00	KNNR 60309-02030-050	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II AC 11 S, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowylad. 5-10 t obmiar : 75.00 m2 krotność = 1,00	m2	75,00
10	ST-01-10-00	Kalkul. indywid.-020	Montaż słupów odbojowych z rur stalowych ϕ 250 mm o długości 2.70 m , słupy należy obetonować od środka wypełnić betonem oraz pomalować w kolorze bezpieczeństwa tj czarny i żółty obmiar : szt 5 krotność = 1,00	szt	5,00