

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW**  
**Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych Sławików-Lasaki"**

			RAZEM	19.00
<b>2</b>	<b>ETAP II</b>	<b>odcinek w km.1+770 - 2+105. L= 335 mb</b>		
16	KNR 2-01	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych pełnych o powie-	m <sup>2</sup>	
d.2	0129-10	rzchni 1 szt.ponad 3 m2 (335m x 3,0) mijanka (20m x 1,0) 1025	m <sup>2</sup>	1025.00
			RAZEM	1025.00
17	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości	m <sup>2</sup>	
d.2	0101-02	jezdni w miejscu rozebranych płyt (335m x 3,0) mijanka (20m x 1,0) poszerzenia 10m2 1035	m <sup>2</sup>	1035.00
			RAZEM	1035.00
18	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.	m <sup>3</sup>	
d.2	0206-02	I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowy- ład. (1035*0,2) 207	m <sup>3</sup>	207.00
			RAZEM	207.00
19	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po	m <sup>3</sup>	
d.2	0208-01	terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 2 207	m <sup>3</sup>	207.00
			RAZEM	207.00
20	KNNR 6	Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	
d.2	0104-01	1035	m <sup>2</sup>	1035.00
			RAZEM	1035.00
21	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	
d.2	0113-02	1035	m <sup>2</sup>	1035.00
			RAZEM	1035.00
22	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	
d.2	0113-05	1035	m <sup>2</sup>	1035.00
			RAZEM	1035.00
23	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (	m <sup>2</sup>	
d.2	0308-01	warstwa wiążąca) jezdni (335mb*2,80) = 938 mijanka i poszerzenia 25 m2 963	m <sup>2</sup>	963.00
			RAZEM	963.00
24	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 9 km ponad 5 km	t	
d.2	0308-07	Krotność = 9 93.8	t	93.80
			RAZEM	93.80
25	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (	m <sup>2</sup>	
d.2	0309-01	warstwa ścieralna) 963	m <sup>2</sup>	963.00
			RAZEM	963.00
26	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 9 km ponad 5 km	t	
d.2	0309-07	Krotność = 9 72.2	t	72.20
			RAZEM	72.20
27	KNNR 6	Obsypanie poboczy tłuczniem kamiennym - wyrównanie istniejącej podbudowy tł-	m <sup>3</sup>	
d.2	0107-01	czniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grubość wars- twy po zagęszczeniu 5 cm (335*0.011m3/mb) 3.7	m <sup>3</sup>	3.70
			RAZEM	3.70