

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ETAP I odcinek w km.0+000 - 1+770, L=1770 mb				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 1.770	km km	 1.770	
				RAZEM	1.770
2 d.1	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczają- nym mechanicznie o gr. do 10 cm - warstwa 3cm (1000*2,80) = 2800m2 Krotność = 0.3 2800	m ³ m ³	 2800.00	
				RAZEM	2800.00
3 d.1	KNR 2-01 0129-10	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powie- rzchni 1 szt.ponad 3 m2 60m x 3,0 180	m ² m ²	 180.00	
				RAZEM	180.00
4 d.1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni - pod rozebranymi płytami (60m*3,0) 180	m ² m ²	 180.00	
				RAZEM	180.00
5 d.1	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane ręcznie w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni (po 0,2m) - (710m* 0,4) 284	m ² m ²	 284.00	
				RAZEM	284.00
6 d.1	KNNR 6 0101-01 ana- logia	Oczyszczenie istniejącej podbudowy - ścięcie zadarnienia i naniesionej ziemi - Kory- ta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na części istniejącej na- wierzchni pasem średnio 1,0/ mb drogi (300m x 1,0) 300	m ² m ²	 300.00	
				RAZEM	300.00
7 d.1	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowy- ład. (284m2*0,2)+(180m2*0,1)+(300m2*0,1) 104.8	m ³ m ³	 104.80	
				RAZEM	104.80
8 d.1	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 2 104.8	m ³ m ³	 104.80	
				RAZEM	104.80
9 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - na poszerzeniach oraz w miejscu rozebranych płyt (284m2+180m2) 464	m ² m ²	 464.00	
				RAZEM	464.00
10 d.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm w km.1+000-1+770 (770mb x 3,0)= 2310m2 poszerzenia 15 m2 2325	m ² m ²	 2325.00	
				RAZEM	2325.00
11 d.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (war- stwa wiążąca) (1770mb*2,8)= 4956m2 poszerzenia 12m2 4968	m ² m ²	 4968.00	
				RAZEM	4968.00
12 d.1	KNNR 6 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 9 km ponad 5 km Krotność = 9 483.9	t t	 483.90	
				RAZEM	483.90
13 d.1	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (war- stwa ścieralna) (1770mb*2,8)= 4956m2 poszerzenia 12m2 4968	m ² m ²	 4968.00	
				RAZEM	4968.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 9 km ponad 5 km Krotność = 9 372.6	t t	372.60 RAZEM	372.60
15 d.1	KNNR 6 0107-01	Obsypanie poboczy tłuczniem kamiennym - wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (1770*0.011m3/mb) 19.50	m ³ m ³	19.50 RAZEM	19.50
2 ETAP II odcinek w km.1+770 - 2+105, L= 335 mb					
16 d.2	KNNR 2-01 0129-10	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2 (335m x 3,0) mijanka (20m x 1,0) 1025	m ² m ²	1025.00 RAZEM	1025.00
17 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni w miejscu rozebranych płyt (335m x 3,0) mijanka (20m x 1,0) poszerzenia 10m2 1035	m ² m ²	1035.00 RAZEM	1035.00
18 d.2	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. (1035*0,2) 207	m ³ m ³	207.00 RAZEM	207.00
19 d.2	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 2 207	m ³ m ³	207.00 RAZEM	207.00
20 d.2	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 1035	m ² m ²	1035.00 RAZEM	1035.00
21 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 1035	m ² m ²	1035.00 RAZEM	1035.00
22 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 1035	m ² m ²	1035.00 RAZEM	1035.00
23 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) jezdni (335mb*2,80) = 938 mijanka i poszerzenia 25 m2 963	m ² m ²	963.00 RAZEM	963.00
24 d.2	KNNR 6 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 9 km ponad 5 km Krotność = 9 93.8	t t	93.80 RAZEM	93.80
25 d.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 963	m ² m ²	963.00 RAZEM	963.00
26 d.2	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 9 km ponad 5 km Krotność = 9 72.2	t t	72.20 RAZEM	72.20
27 d.2	KNNR 6 0107-01	Obsypanie poboczy tłuczniem kamiennym - wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (335*0.011m3/mb) 3.7	m ³ m ³	3.70 RAZEM	3.70