

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie modernizacji drogi dojazdowej ul. Stara Odra
w Lasakach na terenie Gminy Rudnik

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty przygotowawcze i rozbórkowe				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0.215	km km	0.215 RAZEM	0.215
2 d.1	KNNR 6 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki granitowej na podsypce piaskowej (44*3,0) 132	m ² m ²	132.00 RAZEM	132.00
3 d.1	KNNR 2-31 1510-03	Transp.wewn.brukowca,kostki kam. pojazdami samowyladowczymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem ręcznym (132*0,15*2,3) 45.5	t t	45.50 RAZEM	45.50
2	Podbudowa i nawierzchnia				
4 d.2	KNNR 6 0101-07	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jez- dni i chodników (44*3,2) 141	m ² m ²	141.00 RAZEM	141.00
5 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. (141m2*0,1) 14.1	m ³ m ³	14.10 RAZEM	14.10
6 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 14.1	m ³ m ³	14.10 RAZEM	14.10
7 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (44*3,2) 141	m ² m ²	141.00 RAZEM	141.00
8 d.2	KNNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawie- rznki w gr.kat.I-IV (171*3,2) 547	m ² m ²	547.00 RAZEM	547.00
9 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm jezdni (215mb*3,2)= 688m2 poszerzenia 20m2 708	m ² m ²	708.00 RAZEM	708.00
10 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) jezdni (215mb*3,0)= 645m2 poszerzenia 15m2 660	m ² m ²	660.00 RAZEM	660.00
11 d.2	KNNR 6 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 13 km ponad 5 km Krotność = 13 64	t t	64.00 RAZEM	64.00
12 d.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) jezdni (215mb*3,0)= 645m2 poszerzenia 15m2 660	m ² m ²	660.00 RAZEM	660.00
13 d.2	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 13 49	t t	49.00 RAZEM	49.00