

**KOSZTORYS OFERTOWY DLA ZADANIA P.N. "ODBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3335D
NA ODCINKU RADKÓW - GAJÓW".**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.o bm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNR 2-01 0206-05 D 02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 3 km WYWÓZ UROBKU Z KORYTOWANIA 6875x0,1 = 687,5 m3	m3	687,50		
2	KNR 2-31 0114-07 D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 8 cm - TŁUCZEŃ 25-63 mm	m2	6 875,00		
3	KNR 2-31 0114-08 D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (DODATKOWE 2 cm - RAZEM : PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ GR. 10 CM) Krotność = 2	m2	6 875,00		
4	KNR 2-31 0102-01 D 04.01.01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2	6 875,00		
5	KNR 2-31 0107-01 D 04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - ANALOGIA : WYRÓWNANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM NA DŁUGOŚCI 4770m PRZY SZEROKOŚCI 75 cm - 4770x0,75x0,1 = 357,75 m3	m3	357,75		
6	KNR 2-31 1402-05 1402-06 D 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm 4770x1	m2	4 770,00		
7	KNR 2-31 1403-05 D 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	3 094,00		
PODWÓJNE POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE GRYSAMI I EMULSJĄ ASFALTOWĄ						
8	KNR 2-31 1002-03 D 05.03.08	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm3/m2	m2	6 875,00		
9	KNR 2-31 1002-01 D 05.03.08	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2	6 875,00		
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT (NETTO)						
PODATEK VAT (23%)						
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (BRUTTO)						

**UWAGA! WSZYSTKIE MATERIAŁY KAMIENNE, WYKORZYSTANE DO RALIZACJI ZADANIA
STANOWIĄ TZW. MATRIAL INWESTORA - DO ODEBRANIA W KMT TŁUMACZÓW.**

PIECZĘĆ I PODPIS OFERENTA