

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W SOŁECTWIE RYBNO

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	GDDKiA D-01.01.01.11.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym.	km	0,26745
2	KNR 2-31 0803-03,04	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego gr 6 cm odcinek od km 0+000 do km 0+005 (materiał z rozbiórki do utylizacji).	m2	$5*4+(5,00*5,00-(3,14*5^2)/4)+(8,00*8,00-(3,14*8^2)/4)=$ 39,14
3	KNR 2-31 0802-05,06	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 23 cm odcinek od km 0+000 do km 0+005 (materiał z rozbiórki do utylizacji).	m2	$5*4+(5,00*5,00-(3,14*5^2)/4)+(8,00*8,00-(3,14*8^2)/4)=$ 39,14
4	ICRD GDDKiA D-01.02.04.02.01,02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochod. samowyład. na odległość 10 km	m3	$39,14*0,29=$ 11,35
5	KNR 2-01 0202-04 10	Roboty ziemne wykonywane w gruncie kat. I-II koparkami przedsiębiorczymi o poj. Łyżki 0,60 m ³ , z transportem urobku na odl. do 5 km, samochodami samowyładowczymi samowyładowczymi ponad 5-10 t (jezdni gminnej drogi dziażdowej + zjazdu do posesji)	m3	$267,45*4,10*0,33+(5,00*5,00-(3,14*5^2)/4)*0,33+(8,00*8,00-(3,14*8^2)/4)*0,33+5*1*3=$ 383,17
6	KNR 2-01 0214-01 20	Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu ponad 1 km , przy przewozie gruntu kat. I-II samochodami samowyładowczymi o ładowności ponad 10 - 15 Mg (jezdni gminnej drogi dziażdowej + zjazdu do posesji)	m3	$267,45*4,10*0,33+(5,00*5,00-(3,14*5^2)/4)*0,33+(8,00*8,00-(3,14*8^2)/4)*0,33+5*1*3=$ 383,17
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - grunt kat. I-IV (jezdni gminnej drogi dziażdowej + zjazdu do posesji)	m2	$267,45*4,10+(5,00*5,00-(3,14*5^2)/4)+(8,00*8,00-(3,14*8^2)/4)+5*1*3=$ 1130,68
8	KNR 2-31 0104-07 KNR 2-31 0104-08	Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinyowego naturalnego o CBR≥20% - grubość warstwy 15 cm (jezdni gminnej drogi dziażdowej + zjazdu do posesji)	m2	$267,45*4,10+(5,00*5,00-(3,14*5^2)/4)+(8,00*8,00-(3,14*8^2)/4)+5*1*3=$ 1130,68
9	KNR 2-31 0114-05 KNR 2-31 0114-06	Wykonanie w-wy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0-31,5 mm grubości w-wy po zagęszczeniu 23 cm (jezdni gminnej drogi dziażdowej + zjazdu do posesji)	m2	$267,45*4,10+(5,00*5,00-(3,14*5^2)/4)+(8,00*8,00-(3,14*8^2)/4)+5*1*3=$ 1130,68
10	GDDKiA D-01.02.04.03.01.	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych	m	17,00
11	KNR 2-31 0310-01 KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. po zagęszczeniu 5 cm (jezdni gminnej drogi dziażdowej + zjazdu do posesji)	m2	$267,45*4,00+(5,00*5,00-(3,14*5^2)/4)+(8,00*8,00-(3,14*8^2)/4)+5*1*3=$ 1103,94
12	KNR 2-31 0114-03 KNR 2-31 0114-04	Uzupełnienie, profilowanie i zagęszczanie poboczy warstwą kruszywa naturalnego 0,075/32 mm stabilizowanego mechanicznie(pospółka) z dowozem, grubość warstwy średnio 10 cm .	m ²	$0,75*267,45*2+7,70*5*0,75*3=$ 397,63
13	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zewn. 60,3mm	szt	8
14	KNR 2-31 0703-02 05	Tablice znaków drogowych typu A wraz z przymocowaniem	szt	5
15	KNR 2-31 0703-02 03	Tablice znaków drogowych typu D , T wraz z przymocowaniem	szt	5
16	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie znaków poprzecznych na jezdni -linia warunkowego zatrzymania (P-12) (oznakowanie cienkowarstwowe)	m2	$5*0,5=$ 2,50