

Przedmiar robót

**Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych km 0+000 – 0+400
działka nr ewidencyjny 1322/1 w miejscowości Wilcza Wola.**

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa wyceny</i>	<i>Opis robót</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Ilość robót</i>
1.	KNNR 10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie równinnym	km	0.400
2.	KNR 2 310103- 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wraz z usunięciem warstwy humusu z poboczy 400 mb x3,4m =1360 m ²	m ²	1360
3.	KNR 231 0114-03	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Pas szer 3,4 x 400 = 1360 m ²	m ²	1360
4.	KNR 231 0114-04	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości; Krotność: - 3 Pas szer 3,4 x 400 = 1360 m ²	m ²	1360
5.	KNR 2-31 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego(tłuczeń granulacji 0-63 mm wg normy PN-EN 13242+A1:2010) pasem szer. 3,0 m x400 m=1200 m ² - warstwa dolna z kamienia podkładowego o granulacji 0– 63 mm - grub. po zagęszcz.10 cm, układana rozścielaczem	m ²	1200
6.	KNR 2-31 0204-02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z kamienia podkładowego(tłuczeń granulacji 0-31mm wg normy PN-EN 13242+A1:2010) - każdy dalszy 1 cm warstwa 5 cm po zagęszczeniu z zamknięciem nawierzchni mieszanką grysowo-miałową, układana rozścielaczem 400 mb x pasem 3,0 m = 1200 m ²	m ²	1200
7.	KNR 2- 31 0201- 01	Wykonanie obustronnie poboczy z mieszanki piaszczysto gliniastej lub lokalnej pospółki warstwą gr 15 cm pasem szer 0,2 m x dwie strony na dł 400mb 400 mb x0,2m x2 strony = 160 m ²	m ²	200

Przedmiar robót

**Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych km 0+000 – 0+600
działka nr ewidencyjny 573 w miejscowości Nowy Dzikowiec.**

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa wyceny</i>	<i>Opis robót</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Ilość robót</i>
1.	KNNR 10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie równinnym	km	0.600
2.	KNR 2 310103- 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne wraz z usunięciem warstwy humusu z poboczy 600 mb x3,4m =2040 m ²	m ²	2040
3.	KNR 231 0114-03	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Pas szer 3,4 x 600 = 2040 m ²	m ²	2040
4.	KNR 231 0114-04	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości; Krotność: - 3 Pas szer 3,4 x 600 = 680 m ²	m ²	2040
5.	KNR 2-31 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego(tłuczeń granulacji 0-63 mm wg normy PN-EN 13242+A1:2010) pasem szer. 3,0 m x600 m=1800 m ² - warstwa dolna z kamienia podkładowego o granulacji 0– 63 mm - grub. po zagęszcz.15 cm, układana rozścielaczem	m ²	1800
6.	KNR 2-31 0204-02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z kamienia podkładowego(tłuczeń granulacji 0-31mm wg normy PN-EN 13242+A1:2010) - każdy dalszy 1 cm, warstwa 5 cm po zagęszczeniu z zamknięciem nawierzchni mieszanką grysowo-miałową, układana rozścielaczem 600 mb x pasem 3,0 m = 1800 m ²	m ²	1800
7.	KNR 2- 31 0201- 01	Wykonanie obustronnie poboczy z mieszanki piaszczysto gliniastej lub lokalnej pospółki warstwą gr 15 cm pasem szer. 0,2 m x dwie strony na dł. 600mb 600 mb x0,2m x2 strony = 240 m ²	m ²	240