

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## Przedmiar

Obiekt      Modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych w obrębie Rymanów - Łazy  
Kod CPV    45232452-5, 45233000-9, 45233120-6  
Budowa     Gmina Rymanów obręb Łazy dz.nr 2825/2, obręb Rymanów dz. nr 2169  
Inwestor   Gmina Rymanów ul. Mitkowskiego 14

## Modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych w obrębie Rymanów - Łazy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Rowy</b> <b>Kod CPV: 45232452-5</b>				
1	KNR 2-01 0223/03	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> i objętości wykopu na 1m rowu, rzeki lub kanału do 1,5m <sup>3</sup> rów z wywozem urobku 300,0*0,7*1,0 na odkład 200,0*0,7*1,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> razem	210,000 140,000 350,000
2	KNR 2-01 0211/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach rów z wywozem urobku 300,0*0,7*1,0	m <sup>3</sup> razem	210,000 210,000
3	KNR-W 2-01 0226/09	Mechaniczne plantowanie terenu w gruncie kategorii III równiarkami samojezdnyymi	m <sup>2</sup>	1.195,000
4	KNR 15-01 0116.2/02	Odmulenie cieków o szerokości dna do 0,80m koparko-odmularkami, grubość warstwy odmulaney 20cm	m	70,000
5	KNR 15-01 0113.3/02	Rozplantowanie jednostronne urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szerokości dna do 1,0mny z namułu grubości 20cm	m	70,000
<b>2. Zjazdy na posesje</b> <b>Kod CPV: 45233000-9</b>				
6	KNR 2-01 0223/03	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> i objętości wykopu na 1m rowu, rzeki lub kanału do 1,5m <sup>3</sup> zjazdy i przepusty 18,0*1,0*1,2	m <sup>3</sup> razem	21,600 21,600
7	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe przepustów drogowych z tworzywa sztucznego o średnicy 500mm /Pipe life lub Pector Optima/ z zasypaniem przestrzeni ze ściankami budowli 3 zjazdy*4m 12,0 1 przepust 1*6,0	m m razem	12,000 6,000 18,000
8	KNR 2-31 0605/07	A. Ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o srednicy 50cm - zakończenie skośne	m	2,000
9	KNR 2-31 0605/02	Ławy fundamentowe betonowe przepustów rurowych pod zjazdami przepust 1,5*0,2*0,2*2	m <sup>3</sup> razem	0,120 0,120
10	KNR 2-31 0605/04	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami 1przepust 2 ścianki 2	ścianka razem	2,000 2,000
11	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm 6,0*1,5 12,0*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> razem	9,000 18,000 27,000
12	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m <sup>2</sup>	27,000
13	KNR 2-31 0204/03	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia o grubości po zęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>	27,000
<b>3. Droga</b> <b>Kod CPV: 45233120-6</b>				
14	KNR 2-31 0601/03	Sączki poprzeczne z kruszywa na głębokości 30cm układane w gruncie kategorii IV 2*6,0	m razem	12,000 12,000
15	KNR 2-01 0108/01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych 150*6,0*0,0001	ha razem	0,090 0,090
16	KNR 2-11 0701/01	Przygotowanie terenu przy użyciu sprzętu mechanicznego lub ręcznie - wykoszenie starej roślinności 3480*0,0001	ha razem	0,348 0,348

## Modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych w obrębie Rymanów - Łazy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-01 0111/04	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem  150*6,5	m2	975,000
			razem	m2
18	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 150,0*3,0	m2	450,000
			razem	m2
19	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 1160,0*3,0	m2	3.480,000
			razem	m2
20	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm  150,0*3,0	m2	450,000
			razem	m2
21	KNR 2-31 0202/07	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	450,000
22	KNR 2-31 0202/08	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 5	m2	450,000
23	KNR 2-31 0202/09	Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm  1160,0*3,0	m2	3.480,000
			razem	m2
24	KNR 2-31 0202/10	Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2	m2	3.480,000