

**Przedmiar robót**

Nazwa zamówienia: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI JABŁONKA - DOLISKA DGR 351 w KM  
0+000 DO KM 0+400  
Adres obiektu budowlanego: JABŁONKA  
Nazwa i adres zamawiającego: GMINA DYDNIA  
Data opracowania przedmiaru robót: 2022-01-11  
Nazwa obiektu lub robót: DROGA

## Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej <b>Roboty ziemne</b>
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim
1.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III - ROWY ODWADNIAJĄCE
1.3	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15, głębokość do 3 m, kategoria gruntu I-III ROWY
1.4	Anal. Oczyszczanie skarp rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm
1.5	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami, samowyladowczymi, kategoria gruntu III-IV
1.6	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV
2	Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej <b>Podbudowa</b>
2.1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm
2.2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm - kliniec
2.3	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa smołowa, warstwa po zagęszczeniu 4' cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10't
3	Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej <b>Przebudowa nawierzchni</b>
3.1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 5' cm
3.2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5' kg/m2
3.3	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15't
3.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4' cm, masa grysowa, samochód 5-10't
3.5	Uzupełnienie poboczy z zagęszczeniem mieszanką piaszczysto - żwirową
4	Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej <b>Odwodnienie</b>
4.1	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15' cm
4.2	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi typu kraty
4.3	Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi' 0,6' m
4.4	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys		<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI JABŁONKA - DOLISKA DGR 351 w KM 0+000 DO KM 0+400</b>		
1	Element		<b>Roboty ziemne</b>		
1.1	KSNR 1/104/4	D1.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km	0,40
1.2	KNNR 1/201/2	D1.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu III - ROWY ODWADNIAJĄCE		
	Wyliczenie ilości robót:				
			300,0*(0,40+0,25)/2	97,500000	
			RAZEM:	97,500000	m3
1.3	KNNR 1/210/1	D1.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15, głębokość do 3 m, kategoria gruntu I-III ROWY		
	Wyliczenie ilości robót:				
			150,0*(0,40+0,25)/2	48,750000	
			RAZEM:	48,750000	m3
1.4	KNNR 6/1302/2	D1.01	Anal. Oczyszczanie skarp rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
			150,0	150,000000	
			RAZEM:	150,000000	m
1.5	KNR 201/313/2	D1.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami, samowyladowczymi, kategoria gruntu III-IV		
	Wyliczenie ilości robót:				
			97,5	97,500000	
			RAZEM:	97,500000	m3

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W  
MIEJSCOWOŚCI JABŁONKA - DOLISKA DGR  
351 w KM 0+000 DO KM 0+400

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.6	KNR 201/314/2	D1.01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV		
			Wyliczenie ilości robót:		
			48,75		
			RAZEM:		48,750000
2	Element		Podbudowa	m3	48,8
2.1	KNR 6/113/1	D1.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			3,0*56,0		
			RAZEM:		168,000000
2.2	KNR 6/113/4	D1.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm - kliniec	m2	168,000
			Wyliczenie ilości robót:		
			56,0*2,8		
			RAZEM:		156,800000
2.3	KNR 6/110/4 (2)	D1.02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa smołowa, warstwa po zagęszczeniu 4 cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10 t	m2	156,8
			Wyliczenie ilości robót:		
			Droga		
			156,8		
			RAZEM:		156,800000
3	Element		Przebudowa nawierzchni	m2	156,800
3.1	AT 3/101/1	D1.03	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 5 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			2,7*2+3,2*2		
			RAZEM:		11,800000
3.2	AT 3/202/2	D1.03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m	11,800
			Wyliczenie ilości robót:		
			2,8*380,0		
			RAZEM:		1 064,000000
3.3	KNR 6/108/2 (2)	D1.03	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15 t	m2	1 064,000
			Wyliczenie ilości robót:		
			380,0*2,5*0,05		
			RAZEM:		47,500000
3.4	KNR 6/309/2 (2)	D1.03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	t	47,500
			Wyliczenie ilości robót:		
			3,0*440,0+28,0		
			RAZEM:		1 348,000000
3.5	KSNR 6/1301/4	D1.03	Uzupełnienie poboczy z zagęszczeniem mieszanką piaszczysto-żwirową	m2	1 348,000
			Wyliczenie ilości robót:		
			440,0*2*0,5*0,10*0,5		
			RAZEM:		22,000000
4	Element		Odwodnienie	m3	22,000
4.1	KNR 231/606/3	D1.04	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			30,0		
			RAZEM:		30,000000
4.2	KNR 201/520/1	D1.04	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi typu kraty	m	30,0
			Wyliczenie ilości robót:		
			7,0*0,8		
			RAZEM:		5,600000
4.3	KNR 231/1404/2	D1.04	Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi 0,6 m	m2	5,6
			Wyliczenie ilości robót:		
			12,0		
			RAZEM:		12,000000
4.4	KNR 201/510/1	D1.04	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m	12,0
			Wyliczenie ilości robót:		
			(0,8+1,2)*150,0		
			RAZEM:		300,000000
			RAZEM:	m2	300,000