

PRZEDMIAR
ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Górki dz. nr 415, 416, 417, 418, 419, 341, 332, 352 od km 0+000 do km 1+205 dł. 1205 mb.

2. Nazwa i kody: 45 000 000 – 7 Roboty budowlane

- a) grup robót - 45 200 000 – 9
- b) klas robót - 45 230 000 – 8
- c) kategorii robót – 45 233 000 – 9

3. Adres obiektu budowlanego:

Działki nr 415, 416, 417, 418, 419, 341, 332, 352; obręb Górki
Jednostka ewidencyjna – Wislica

4. Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Wiślica, ul. Okopowa 8, 28-160 Wiślica

5. Data opracowania:

październik 2021r.

Opracował:

KRZYSZTOF TUŁAK
Kąty Nowe 25, 28-130 Stopnica
tel. 041 37 91 55
upr. nr KL-27/92

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Górki dz. nr 415, 416, 417, 418, 419, 341, 332, 352 od km 0+000 do km 1+205 dł. 1205 mb.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	SST D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie zarośli i krzaków w rowie i poboczu	ha		
		0.2	ha	0.2	
				RAZEM	0.2
2 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod koroną drogi - rury betonowe o śr. 80 cm	m		
		8	m	8	
				RAZEM	8
3 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie murków czołowych	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
4 d.1	SST D-03.01.03	Odmulenie przepustów fi 50	m		
		16	m	16	
				RAZEM	16
5 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm 8*5	m		
		50	m	50	
				RAZEM	50
2		Likwidacja przełomów			
6 d.2	SST D-04.01.01	Koryta gł. 50 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m ³ ziemia na uzupełnienie poboczy nadmiar ziemi z odwozem samochodami na odległość do 1 km	m ²		
		150.00	m ²	150.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	150.00
7 d.2	SST D-04.05.01	Wykonywanie podbudowy pod nawierzchnię drogi ze stabilizacji cementem, stabilizacja o wytrzymałości Rm = 2,5 Mpa o grub. 20 cm wykonana w betoniarniach stacjonarnych	m2		
		150.00	m2	150.00	
				RAZEM	150.00
8 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		150.00	m2	150.00	
				RAZEM	150.00
9 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		150.00	m2	150.00	
				RAZEM	150.00
10 d.2	SST D-05.03.05	Warstwa wiążąca AC 16 W z betonu asfaltowego o grubości 5cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t	m2		
		150.00	m2	150.00	
				RAZEM	150.00
3		Nawierzchnia			
11 d.3	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR1, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t	t		
		318.183	t	318.183	
				RAZEM	318.183
12 d.3	SST D-05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR1, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton + rozjazdy	m2		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4242.500	m2	4242.500	
				RAZEM	4242.500
4		Rowy			
13 d.4	SST D-06.04.01	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m3 w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru na uzupełnienie pobocza gruntowego	m		
		2360.000	m	2360.000	
				RAZEM	2360.000
5		Przepusty pod koroną drogi			
14 d.5	SST D-06.02.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 80 cm na ławie tłuczniowej gr. 30 cm, wraz zagęszczeniem oraz wykonaniem uziomu i podbudowy 8*2	m		
		16	m	16	
				RAZEM	16
15 d.5	SST D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z użyciem deskowania, ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej, izolowanie, dla przepustów o średnicy 80 cm	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
6		Zjazdy			
16 d.6	SST D-06.02.01	Wykonanie przepustu z rur PEHD 50 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy 10*5	m		
		50	m	50	
				RAZEM	50
17 d.6	SST D-06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm 10*2	szt		
		20	szt	20	
				RAZEM	20

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.6	SST D-06.02.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr. 15cm 10*5*3	m2		
		150	m2	150	
				RAZEM	150
7		Pobocza			
19 d.7	SST D-06.03.01	Uzupełnienie i ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z odwozem do 1 km (1205*2-50)*0,75	m2		
		1770.00	m2	1770.00	
				RAZEM	1770.00
20 d.7	SST D-06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.10 cm o szerokości 0,75 m z zagęszczeniem (1205*2-50)*0,75	m2		
		1770.00	m2	1770.00	
				RAZEM	1770.00
8		Inwentaryzacja powykonawcza			
21 d.8	SST D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
		1.205	km	1.205	
				RAZEM	1.205