
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Tłoki w miejscowości Podrzecze
ADRES INWESTYCJI : Podrzecze
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu
ADRES INWESTORA : 33-386 PODEGRODZIE 248
BRANŻA : drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski, 33-390 Łącko 770
DATA OPRACOWANIA : 11.02.2014r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont nawierzchni			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01				
	zakręt Czer- nikowski	13	m	13.00	
	zabudowania nr 111	10	m	10.00	
	studnia koło Golonki	6	m	6.00	
	skrzyżowa- nie na oczyszczal- nię	26	m	26.00	
	studnia koło Kantora	6+6	m	12.00	
	studnia koło Leśniaka	6	m	6.00	
				RAZEM	73.00
2	KNR 4-04	Załadowanie wyciętego asfaltu	m ³		
d.1	1103-01				
	studnia koło Golonki	1.5*1.5*0.06	m ³	0.14	
	studnia koło Kantora	(1.5*1.5*0.06)*2	m ³	0.27	
	studnia koło Leśniaka	1.5*1.5*0.06	m ³	0.14	
				RAZEM	0.55
3	KNR 4-04	Wywiezienie wyciętego asfaltu wraz kosztami utylizacji	m ³		
d.1	1103-04				
	studnia koło Golonki	1.5*1.5*0.06	m ³	0.14	
	studnia koło Kantora	(1.5*1.5*0.06)*2	m ³	0.27	
	studnia koło Leśniaka	1.5*1.5*0.06	m ³	0.14	
				RAZEM	0.55
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.1	0101-03				
	zakręt Czer- nikowski	(3.5+2.0)/2*7	m ²	19.25	
	zabudowania nr 111	2.5*5	m ²	12.50	
	skrzyżowa- nie na oczyszczal- nię	3*10	m ²	30.00	
				RAZEM	61.75
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III żwiru uprzednio zmagazynowanego w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi	m ³		
d.1	0206-03	61.75*0.30	m ³	18.53	
				RAZEM	18.53
6	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0112-01				
	zakręt Czer- nikowski	20 cm (3.5+2.0)/2*7	m ²	19.25	
	zabudowania nr 111	2.5*5	m ²	12.50	
	skrzyżowa- nie na oczyszczal- nię	3*10	m ²	30.00	
				RAZEM	61.75
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-05				
	zakręt Czer- nikowski	10 cm (3.5+2.0)/2*7	m ²	19.25	
	zabudowania nr 111	2.5*5	m ²	12.50	
	skrzyżowa- nie na oczyszczal- nię	3*10	m ²	30.00	
				RAZEM	61.75
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)-masa grysowa	m ²		
d.1	0309-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	zakręt Czer- nikowski	(3.5+2.0)/2*7	m ²	19.25	
	zabudowania nr 111	2.5*5	m ²	12.50	
	studnia koło Golonki	1.5*1.5	m ²	2.25	
	skrzyżowa- nie na oczyszczal- nię	3*10	m ²	30.00	
	studnia koło Kantora	1.5*1.5*2	m ²	4.50	
	studnia koło Leśniaka	1.5*1.5	m ²	2.25	
				RAZEM	70.75
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych- wykonanie podwyższe-	szt.		
d.1	1406-03	nia studni fi 600 mm do wymaganej niwelety ok.10-15 cm, regulacja i za-			
	analogia	montowanie pierścienia odciążającego			
	zabudowania nr 111	1	szt.	1.00	
	studnia koło Golonki	1	szt.	1.00	
	próg zwal- niający	1	szt.	1.00	
	skrzyżowa- nie na oczyszczal- nię	1	szt.	1.00	
	studnia koło Kantora	1	szt.	1.00	
	studnia koło Leśniaka	1	szt.	1.00	
				RAZEM	6.00
10	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej wraz z kostką brukową na progu	m ²		
d.1	0801-01	zwalniającym			
		2*1	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNNR 6	Ława fundamentowe betonowe pod próg zwalniający	m ³		
d.1	0605-02				
		2*1*0.2	m ³	0.40	
				RAZEM	0.40
12	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm - materiał z rozbiórki	m ²		
d.1	0502-02				
		2*1	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00

Nazwa zadania :

Remont drogi gminnej Tłoki w miejscowości Podrzecze

I Zakręt Czernikowski

1. Cięcie piłą asfaltu - 13 m
2. Korytowanie na gł. 30 cm - (3,5+2,0)/2*7
3. Podbudowa dolna z kruszywa naturalnego o gr. 20 cm - (3,5+2,0)/2*7
4. Podbudowa górna z kruszywa łamanego o gr. 10 cm - (3,5+2,0)/2*7
5. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm - (3,5+2,0)/2*7

II Zabudowania nr 111

1. Cięcie piłą - 10 m
2. Korytowanie drogi na gł. 30 cm - 2,5*5,0
3. Podbudowa dolna z kruszywa naturalnego o gr. 20 cm - 2,5*5,0
4. Podbudowa górna z kruszywa łamanego o gr. 10 cm - 2,5*5,0
5. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm: - 2,5*5,0
6. Podwyższenie i regulacja studni kanalizacyjnej fi 600 .

III Próg zwalniający

1. Rozebranie progu z kostki betonowej i podkładu betonowego - 2*1
2. Montaż progu z kostki betonowej - materiał z rozbiórki na betonie - 2*1
3. Podbudowa dolna z kruszywa naturalnego o gr. 20 cm - 2,5*5,0
4. Podbudowa górna z kruszywa łamanego o gr. 10 cm - 2,5*5,0
5. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm: - 2,5*5,0
6. Podwyższenie i regulacja studni kanalizacyjnej fi 600

IV Studnia koło Golonki

1. Cięcie piłą - 6 m
2. Usunięcie wyciętego asfaltu - 1,5*1,5
3. Podosypka w celu wyrównanie powierzchni 1,5*1,5
4. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm: - 1,5*1,5
5. Podwyższenie i regulacja studni kanalizacyjnej fi 600

V Skrzyżowanie na oczyszczalnię

1. Cięcie piłą - 26 m
2. Korytowanie drogi na gł. 30 cm - 3*10
3. Podbudowa dolna z kruszywa naturalnego o gr. 20 cm - 3*10
4. Podbudowa górna z kruszywa łamanego o gr. 10 cm - 3*10
5. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm: - 3*10
6. Podwyższenie i regulacja studni kanalizacyjnej fi 600

VI Studnia koło Kantora

1. Cięcie piłą - 6 + 6 = 12 m
2. Usunięcie wyciętego asfaltu - 1,5*1,5*2 studnie
3. Podosypka w celu wyrównanie powierzchni 1,5*1,5*2 szt.
4. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm: - 1,5*1,5*2 szt.
5. Podwyższenie i regulacja studni kanalizacyjnej fi 600 -

VII Studnia koło Leśniaka

1. Cięcie piłą - 6 m
2. Usunięcie wyciętego asfaltu - 1,5*1,5
3. Podosypka w celu wyrównanie powierzchni 1,5*1,5
4. Nawierzchnia asfaltowa o gr. 6 cm: - 1,5*1,5
5. Podwyższenie i regulacja studni kanalizacyjnej fi 600

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót