

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej nr 103675L w miejscowości Ostrówek
ADRES INWESTYCJI : Ostrówek
INWESTOR : Gmina Ostrówek
ADRES INWESTORA : Ostrówek - Kolonia 32, 21-102 Ostrówek
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Gilewicz
DATA OPRACOWANIA : 2017-12-21

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-12-21

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Kosztorys_Modernizacja drogi gminnej nr 103675L w miejscowości Ostrówek.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi gminnej nr 103675L w miejscowości Ostrówek					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.995	km km	0.995	
				RAZEM	0.995
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 5 cm 1020*0.75+200*0.75+337*0.75*0.8+36*0.75+27*0.75+200*0.75*0.7+100*0.75	m ² m ²	1344.450	
				RAZEM	1344.450
3	KNR 2-01 d.1 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 2-01 d.1 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNR 2-01 d.1 0110-02 +kalk. własna	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km wraz z utylizacją poz.4*1.2+poz.3*0.94	mp mp	12.420	
				RAZEM	12.420
6	KNNR 1 d.1 0210-03	Odmulanie rowu wzdłuż drogi powiatowej 31.97*0.15+28.93*0.15	m ³ m ³	9.135	
				RAZEM	9.135
2		Roboty ziemne			
7	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI <zjazdy+poszerzenia>poz.11	m ² m ²	255.600	
				RAZEM	255.600
3		Podbudowy			
8	KNR 2-31 d.3 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy tłuczniowej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <jezdnia>3613.28	m ² m ²	3613.280	
				RAZEM	3613.280
9	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV <Utwardzone pobocza>poz.15	m ² m ²	1482.340	
				RAZEM	1482.340
10	KNNR 6 d.3 0104-03	Warstwy odsączająca z piasku różnoziarnistego wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm <zjazdy>82	m ² m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
11	KNNR 6 d.3 0112-01	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 20 cm <zjazdy>poz.10 <poszezenia na jezdni>173.6	m ² m ² m ²	82.000 173.600	
				RAZEM	255.600
12	KNNR 6 d.3 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniowej mieszanką kruszywa łamanego 0-31,5mm zagęszczaną mechanicznie o gr. minimum 5cm <jezdnia >poz.8*0.05	m ³ m ³	180.664	
				RAZEM	180.664
4		Nawierzchnie			
13	KNK 2-06 d.4 0309-08	Skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne w ilości 1kg/m ² <jezdnia> 3740.49+46.39	m ² m ²	3786.880	
				RAZEM	3786.880
14	KNNR 6 d.4 0309-02 analogia +kalk. własna	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S 50/70 KR1-2 wraz z transportem grubosc po zagęszczeniu 5cm poz.13	m ² m ²	3786.880	
				RAZEM	3786.880
15	KNNR 6 d.4 0204-05 analogia	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 10cm - <utwardzenie pobocza>1482.34	m ² m ²	1482.340	
				RAZEM	1482.340
5		Roboty wykończeniowe			
16	KNNR 1 d.5 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp 995*2*1	m ² m ²	1990.000	
				RAZEM	1990.000

PRZEDMIAR

Kosztorys_Modernizacja drogi gminnej nr 103675L w miejscowości Ostrówek.ath

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
18	KNNR 6 d.5 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		<D1>2	szt.	2.000	
		<A6b>1	szt.	1.000	
		<E4 LEWY> 1	szt.	1.000	
		<E4 PRAWY>1	szt.	1.000	
		<A6c>1	szt.	1.000	
		<A7>2	szt.	2.000	
		<U53>2	szt.	2.000	
		<E17a>1	szt.	1.000	
		<E18a>1	szt.	1.000	
		<B33>2	szt.	2.000	
		<A12b>1	szt.	1.000	
		<A30>1	szt.	1.000	
		<T-3>2	szt.	2.000	
				RAZEM	18.000