

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej
ADRES INWESTYCJI : ul. Jańskiego Dobrzeń Wielki
INWESTOR : Urząd Gminy Dobrzeń Wielki
ADRES INWESTORA : 46-081 Dobrzeń Wielki ul. Namysłowska 44
DATA OPRACOWANIA : 21-06-2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :


SEWI Spółka Jawna
WSPÓŁWŁAŚCICIEL
Sebastian Raudzis

INWESTOR :

Data opracowania
21-06-2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.3	km km	 0.300	 0.300
				RAZEM	0.300
2	KNNR 1 d.1 0101-01+ 0107/01, 02, 03 +0108/01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm wraz z odwiezieniem dłuźyc, karpiny, gałęzi, korzeni na odl 2 km 15	szl. szl.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
3	KNNR 1 d.1 0101-02+ 0107/01, 02, 03 +0108/02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm wraz z odwiezieniem dłuźyc, karpiny, gałęzi, korzeni na odl 2 km 1	szl. szl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
4	KNNR 1 d.1 0102-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni wraz z odwiezieniem 0.0395	ha ha	 0.040	 0.040
				RAZEM	0.040
5	KNR 2-01 d.1 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu 70*2	m ² m ²	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
6	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm (75% wykorzystanie na nową konstrukcję jezdni) 202*4.5	m ² m ²	 909.000	 909.000
				RAZEM	909.000
7	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 660+200	m ² m ²	 860.000	 860.000
				RAZEM	860.000
8	KNR 2-01 d.1 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 9 660	m ² m ²	 660.000	 660.000
				RAZEM	660.000
9	KNR 2-01 d.1 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębielnymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km - odwóz humusu (374.31+20.92+30)-82.6	m ³ m ³	 342.630	 342.630
				RAZEM	342.630
10	KNR 2-01 d.1 0214-08	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowyladowczymi drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 6 (374.31+20.92+30)-(9.7+5.87)-82.6	m ³ m ³	 327.060	 327.060
				RAZEM	327.060
11	KNR 2-01 d.1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębielnymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykop pod konstrukcję jezdni 112.66+44	m ³ m ³	 156.660	 156.660
				RAZEM	156.660
12	KNR 2-01 d.1 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 6 156.66-13.98-21.67	m ³ m ³	 121.010	 121.010
				RAZEM	121.010
13	KNR 2-01 d.1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębielnymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - dowóz i zakup gruntu niewysadźlinowego (pospółka) na nasyp 295.5+30	m ³ m ³	 325.500	 325.500
				RAZEM	325.500
14	KNR 2-01 d.1 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 9 295.5+30	m ³ m ³	 325.500	 325.500
				RAZEM	325.500
15	KNR 2-01 d.1 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 295.5+13.98+21.67	m ³ m ³	 331.150	 331.150

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	331.150
2		Podbudowy			
16	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1314.79+235.94	m ² m ²	1550.730	
				RAZEM	1550.730
17	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (z wykorzystaniem tłuczni z odzysku) 1475.43-299+34.3	m ² m ²	1210.730	
				RAZEM	1210.730
18	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1314.79+85.34	m ² m ²	1400.130	
				RAZEM	1400.130
19	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (dalsze 2 cm) Krotność = 2 1400.13	m ² m ²	1400.130	
				RAZEM	1400.130
3		Nawierzchnia			
20	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 1400.13	m ² m ²	1400.130	
				RAZEM	1400.130
21	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1349.93	m ² m ²	1349.930	
				RAZEM	1349.930
22	KNR 2-31 d.3 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (dalsze 3 cm) Krotność = 3 1349.93	m ² m ²	1349.930	
				RAZEM	1349.930
23	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 1314.79	m ² m ²	1314.790	
				RAZEM	1314.790
24	KNR 2-31 d.3 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. (na dalsze 2 cm) Krotność = 2 1314.79	m ² m ²	1314.790	
				RAZEM	1314.790
4		roboty wykończeniowe			
25	KNR 2-31 d.4 0204-05+ 0204-06	Wykonanie poboczy z tłuczni kamiennego w-wa gr 10 cm (120+136+10)*0.75*2	m ² m ²	399.000	
				RAZEM	399.000
26	KNR 2-01 d.4 0416-01 - analogia	Wyrównanie terenu dowiezioną gruntem niewysadzinowym (pospółką) 30	m ³ m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
27	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 826	m ² m ²	826.000	
				RAZEM	826.000
28	kalkulacja d.4 własna	wyniesienie projektu podziału działek wraz ze stabilizacją granic (wkopanie graniczników) 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000