
PRZEDMIAR ROBÓT NA PRZEBUDOWĘ ULICY DMOWSKIEGO W STEGNIE

NAZWA INWESTYCJI: przebudowa ulicy Dmowskiego

ADRES INWESTYCJI: Stegna ul. Dmowskiego

INWESTOR: Urząd Gminy Stegna

ADRES INWESTORA: Stegna ul. Gdańska 34

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻA: drogowa

DATA OPRACOWANIA 10.05.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR

kosztorysował:

EUGENIUSZ LENARTOWICZ

Data opracowania: 10.05.2018>>

Data zatwierdzenia:

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: Roboty przygotowawcze i korytowanie		
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,3053
1.2	KNR 2-01 0129-09	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2	m2	1 119,0000
1.3	KNR 2-01 0414-01	Wykopy ręczne rowów- przekopy próbne o głębok. 1.0 m o szerokości dna do 1 m - kat. gruntu I-II	m3	16,0000
1.4	KNR AT-06 0105-04	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochód skrzyniowy z żurawiem przeładunkowym; masa jednego ładunku do 1,00 t	t	386,0550
1.5	KNR AT-06 0108-02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. II Krotność = 30	kurs	25,0000
1.6	KNR AT-06 0108-05	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 30	kurs	25,0000
1.7	KNCK-1 0101-05	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV na głębokość do 10 cm	m2	1 559,6400
1.8	KNCK-1 0101-06	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV - dalsze 5 cm głębokości Krotność = 8	m2	1 559,6400
1.9	KNCK-1 0101-02	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV - dalsze 5 cm głębokości	m2	155,0000
1.10	KNCK-1 0101-02	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV - dalsze 5 cm głębokości Krotność = 9	m2	155,0000
1.11	KNR-W 2-01 0208-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	736,6200
1.12	KNR-W 2-01 0210-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II Krotność = 8	m3	736,6200
2		Dział: Roboty drogowe		
2.1	KNCK-1 0104-01	Wykonanie warstwy odsączającej na całej szerokości jezdni lub korony - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1 717,4900
2.2	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2	1 717,0000
2.3	KNCK-1 0108-01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy 8 cm	m2	1 714,6400
2.4	KNCK-1 0108-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność = 22	m2	1 714,6400
2.5	KNCK-1 0501-06	Wykonanie ławy pod krawężniki z oporem betonowej	m3	18,5100
2.6	KNCK-1 0502-05	Wbudowanie krawężników betonowych drogowych 12x25 cm na podsypce z pospółki	m	617,0000
2.7	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej-szara gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1 029,0000
2.8	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej-czerwona gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2	685,0000
2.9	KNKRB 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	9,0000

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
2.10	KNKRB 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	7,0000
3		Dział: Ogrodzenia		
3.1	KNR 2-25 0307-01	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych	m2	315,0000
3.2	ZN-97/TP S.A.-040 0606-06	Montaż telekomunikacyjnych słupków rozdzielczych osadzanych w betonie	szt.	2,0000