
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : „Przebudowa drogi wewnętrznej wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Pomorskiej na osiedlu Piastowskim w Więcborku” oraz przebudowa skrzyżowania z ul. Gdańską.

ADRES INWESTYCJI : skrzyżowanie - ul. Gdańska , obręb 0001 Więcbork

INWESTOR : GMINA WIĘCBORK

ADRES INWESTORA : 89 – 410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22

BRANŻA : Roboty drogowe,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łotar Ziomek - projektant

DATA OPRACOWANIA : 18.07.2017r.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień - Kod CPV:

45233000-9 - roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg,

45111200-0 - roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne,

45112700-2 - roboty w zakresie kształtowania terenu,

45233120-6 - roboty w zakresie budowy dróg.

WYKONAWCA :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.011	ha ha	 0.01	 0.01
				RAZEM	
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 31.8	m m	 31.80	 31.80
				RAZEM	
3 d.1	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 57.87	m ² m ²	 57.87	 57.87
				RAZEM	
2		PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI			
4 d.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm 24.0*1.0*0.15	m ² m ²	 3.60	 3.60
				RAZEM	
5 d.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 24.0*1.0*0.15	m ³ m ³	 3.60	 3.60
				RAZEM	
6 d.2	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm 24	m m	 24.00	 24.00
				RAZEM	
7 d.2	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 2	ściank. ściank.	 2.00	 2.00
				RAZEM	
3		ROBOTY ZIEMNE			
8 d.3	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. UWAGA!. Materiał nie nadaje się do wbudowania w nasypy. 26.11	m ³ m ³	 26.11	 26.11
				RAZEM	
9 d.3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 26.11	m ³ m ³	 26.11	 26.11
				RAZEM	
10 d.3	KNR 2-01 0313-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.I-II). 3.11	m ³ m ³	 3.11	 3.11
				RAZEM	
11 d.3	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu syckiego kat.I-II ubijkami mechanicznymi 3.11	m ³ m ³	 3.11	 3.11
				RAZEM	
4		PODBUDOWY			
12 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 110.15	m ² m ²	 110.15	 110.15
				RAZEM	
13 d.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, warstwa gr.15 cm 110.15	m ² m ²	 110.15	 110.15
				RAZEM	
14 d.4	KNNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 110.15	m ² m ²	 110.15	 110.15
				RAZEM	
5		NAWIERZCHNIE			
15 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka szara. 110.15	m ² m ²	 110.15	 110.15
				RAZEM	
6		ELEMENTY ULIC			
16 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki z betonu C12/15 zwykła (31.8+7.9+6.7)*0.038	m ³ m ³	 1.76	 1.76
				RAZEM	
17 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża z betonu C12/15 z oporem (7.8+6.5)*0.06	m ³ m ³	 0.86	 0.86
				RAZEM	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.6	0401-03	7.8+6.5	m	14.30	
				RAZEM	14.30
19	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.6	0401-05	31.8+7.9+6.7	m	46.40	
				RAZEM	46.40
7		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA			
20	KALKULA-	Inwentaryzacja powykonawcza.	ha		
d.7	CJA WŁAS-				
	NA	0.011	ha	0.01	
				RAZEM	0.01