
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 2326G ul. Morskiej w m. Sztutowo

ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 794, 12, 68/5, 11/3, 349/5 obręb 221005_2.0006 Sztutowo.

NAZWA INWESTORA: POWIAT NOWODWORSKI

ADRES INWESTORA: ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Mieczysław Tkaczyk kontakt:604 435 044;
indom.tkaczyk@wp.pl

DATA OPRACOWANIA: 2022-08-30

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

2022-08-30

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	4510000-8	Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-04 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika	km		
		1,9	km	1,90	
				RAZEM	1,90
2	45233223-8	Prace rozbiórkowe			
2.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej wraz z podbudową w wymaganym zakresie (materiał - płyty w dobrym stanie - do przekazania Inwestorowi)	m2		
		2941,00	m2	2 941,00	
				RAZEM	2 941,00
2.2	KNR 2-31 0813-01 analogia	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławami (materiał - obrzeża w dobrym stanie- do przekazania Inwestorowi)	m		
		1718,10	m	1 718,10	
				RAZEM	1 718,10
2.3	KNR 2-31 0813-01 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm (materiał - krawężniki w dobrym stanie- do przekazania Inwestorowi)	m		
		1718,10	m	1 718,10	
				RAZEM	1 718,10
2.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowładowczymi. Uwaga: materiały w dobrym stanie w miejsce wskazane przez Inwestora, pozostałe do utylizacji.	m3		
		$2941 * 0,1 + 1718 * 0,15 * 0,3 + 1718 * 0,08 * 0,3$	m3	412,64	
				RAZEM	412,64
3	45233223-8	Chodniki z kostki "6"			
3.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		3171,30	m2	3 171,30	
				RAZEM	3 171,30
3.2	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		$1718,10 * 2$	m	3 436,20	
				RAZEM	3 436,20
3.3	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża i krawężniki betonowa zwykła	m3		
		$1718,10 * 0,2 * 0,3$	m3	103,09	
				RAZEM	103,09
3.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		1718,10	m	1 718,100	
				RAZEM	1 718,100
3.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe 15x30cm na ławie	m		
		1718,10	m	1 718,100	
				RAZEM	1 718,100
3.6	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm (docelowo 10cm) Krotność = 2	m2		
		poz.3.1	m2	3 171,30	
				RAZEM	3 171,30
3.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.3.1	m2	3 171,30	
				RAZEM	3 171,30

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	45233223-8	Wjazdy - nawierzchnia z kostki "8"			
4.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 43 cm (ziemia gruz z istniejących wjazdów)	m2		
		93,30	m2	93,30	
				RAZEM	93,30
4.2	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi	m3		
		93,30 * 0,43	m3	40,12	
				RAZEM	40,12
4.3	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		72	m	72,00	
				RAZEM	72,00
4.4	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża i krawężniki betonowa zwykła	m3		
		72 * 0,2 * 0,3	m3	4,32	
				RAZEM	4,32
4.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe 15x30cm na ławie	m		
		73	m	73,000	
				RAZEM	73,000
4.6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.4.1	m2	93,30	
				RAZEM	93,30
4.7	KNNR 6 0113-02 analiza indywidualna	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie frakcji 0/31,5 gr. 30 cm	m2		
		poz.4.1	m2	93,30	
				RAZEM	93,30
4.8	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2		
		poz.4.1	m2	93,30	
				RAZEM	93,30
4.9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.4.1	m2	93,30	
				RAZEM	93,30
5		Betonowe korytka - ciekły wodne			
5.1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		329,40	m	329,40	
				RAZEM	329,40
5.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża i krawężniki betonowa zwykła	m3		
		329,40 * 0,2 * 0,3	m3	19,76	
				RAZEM	19,76
5.3	KNNR-W 2-01 0515-01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych bez podbudowy	m		
		329,40	m	329,40	
				RAZEM	329,40
5.4	KNR 2-31 0502-04 analiza indywidualna	Nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej (wzdłuż koryt ściekowych)	m2		
		329,40 * 0,5	m2	164,70	
				RAZEM	164,70

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	03441000-3	Ukształtowanie terenu			
6.1	KNR 2-01 0507-02	Czyszczenie oraz profilowanie skarp i rowów w obrębie prowadzonych prac	m2		
		1718,10 * 3	m2	5 154,30	
				RAZEM	5 154,30
6.2	KNKRB 1 0415-01 analogia	Profilowanie, humusowanie i obsianie trawą terenów płaskich i skarp gr.warstwy humusu 10 cm(z dostawą ziemi)	m2		
		5154,30	m2	5 154,30	
				RAZEM	5 154,30