
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 2334G w zakresie budowy chodnika w m. Ostaszewo przy ul. Kościuszki

ADRES INWESTYCJI: Działki nr 418 obręb 221003_2.0005 Ostaszewo

NAZWA INWESTORA: POWIAT NOWODWORSKI

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

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

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

DATA OPRACOWANIA: 02.11.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

02.11.2023

Przebudowa drogi powiatowej nr 2334G w zakresie budowy chodnika w m. Ostaszewo przy ul. Kościuszki
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi powiatowej nr 2334G w zakresie budowy chodnika w m. Ostaszewo przy ul. Kościuszki					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km		
		0,14	km	0,14	
				RAZEM	0,14
1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych - docięcie krawędzi jezdni	m		
		137,5	m	137,50	
				RAZEM	137,50
1.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu asfaltowego samochodami samowyładowczymi	m ³		
		poz.1.2 * 0,25 * 0,6	m ³	20,63	
				RAZEM	20,63
2	45233223-8	Konstrukcja chodnika oraz ciek wodny			
2.1		Podbudowa			
2.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do ok.36 cm	m ²		
		249,50	m ²	249,50	
				RAZEM	249,50
2.1.2	KNR 4-01 0108-07 KNNR 1 0203-04	Roboty ziemne oraz wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi (wywóz humusu oraz ziemi i odpadów z korytowania)	m ³		
		poz.2.1.1 * 0,36	m ³	89,82	
				RAZEM	89,82
2.1.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		poz.2.1.1	m ²	249,50	
				RAZEM	249,50
2.1.4	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		137,50	m	137,50	
				RAZEM	137,50
2.1.5	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
		poz.2.1.4 * 0,2 * 0,3	m ³	8,25	
				RAZEM	8,25
2.1.6	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		poz.2.1.4	m	137,500	
				RAZEM	137,500
2.1.7	KSNR 6 0111-02 analiza indywidualna	Podbudowy z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C5/6 gr. 15cm	m ²		
		poz.2.1.1	m ²	249,50	
				RAZEM	249,50
2.1.8	KNNR 6 0113-02 analiza indywidualna	Warstwa podbudowy z zasadnicza z mieszanki niezwiązanej gr. 10 cm C 90/3	m ²		
		poz.2.1.1	m ²	249,50	
				RAZEM	249,50
2.1.9	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m ²		
		poz.2.1.3	m ²	249,50	
				RAZEM	249,50
2.2		Nawierzchnia			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.2.1.1	m2	249,50	
				RAZEM	249,50
2.3		Ciek wodny			
2.3.1	KNR 2-31 0511-02 analiza indywidualna	Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej gr. 10cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		137,50 * 0,2	m2	27,50	
				RAZEM	27,50
2.3.2	KNR 9-26 0105-01 analiza indywidualna	Odwodnienia pod nawierzchnią chodnika: krawężniki odwodnieniowe wraz z rurą	m		
		3 * 2	m	6,00	
				RAZEM	6,00
3	45233162-2	Konstrukcja wjazdów			
3.1		Podbudowa			
3.1.1	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		87,70	m2	87,70	
				RAZEM	87,70
3.1.2	KNR 2-31 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 8	m2		
		poz.3.1.1	m2	87,70	
				RAZEM	87,70
3.1.3	KNR 4-01 0108-07 KNNR 1 0203-04	Roboty ziemne oraz wywóz ziemi i gruzu samochodami samowyładowczymi (wywóz humusu oraz ziemi i odpadów z korytowania)	m3		
		poz.3.1.1 * 0,6	m3	52,62	
				RAZEM	52,62
3.1.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.3.1.1	m2	87,70	
				RAZEM	87,70
3.1.5	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		137,50 + 77	m	214,50	
				RAZEM	214,50
3.1.6	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod opornik betonowa z oporem	m3		
		poz.3.1.5 * 0,2 * 0,3	m3	12,87	
				RAZEM	12,87
3.1.7	KNNR 6 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.3.1.5	m	214,500	
				RAZEM	214,500
3.1.8	KNNR 6 0113-02 analiza indywidualna	Warstwa podbudowy z zasadnicza z mieszanki niezwiązanej gr. 30 cm C 90/3	m2		
		poz.3.1.1	m2	87,70	
				RAZEM	87,70

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1.9	KSNR 6 0111-02 analiza indywidualna	Podbudowy z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C5/6 gr. 15cm	m2		
		poz.3.1.1	m2	87,70	
				RAZEM	87,70
3.2	45233222-1	Nawierzchnia			
3.2.1	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2		
		poz.3.1.4	m2	87,70	
				RAZEM	87,70
3.2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.3.1.1	m2	87,70	
				RAZEM	87,70
4	03441000-3	Tereny zielone			
4.1	KNR 2-01 0507-02	Czyszczenie oraz profilowanie terenu przyległego w pasie ok.3m - kat. gruntu III	m2		
		134 * 3	m2	402,00	
				RAZEM	402,00
4.2	KNR 2-21 0211-01 analogia	Ręczne rozrzucenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim i skarpach gr.10cm (z dostawą ziemi)	m2		
		poz.4.1	m2	402,00	
				RAZEM	402,00
4.3	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		poz.4.1	m2	402,00	
				RAZEM	402,00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		2
2 Konstrukcja chodnika oraz ciek wodny		2
3 Konstrukcja wjazdów		3
4 Tereny zielone		4
Spis treści		5