
PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi wewnętrznej, ciągu pieszego oraz zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz z miejscami postojowymi dla rowerów w rejonie ulicy Wilanowskiej w Konstancinie-Jeziornie

BRANŻA DROGOWA

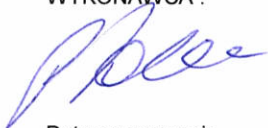
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

ADRES INWESTYCJI : działki ew. nr 98/8, 98/11, 98/12 z obr. 0312
INWESTOR : Gmina Konstancin-Jeziorna
ADRES INWESTORA : ul. Piaseczyńska 77, 05-520 Konstancin-Jeziorna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Jakubicki
DATA OPRACOWANIA : 31.01.2019

WYKONAWCA :



Data opracowania
31.01.2019

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa drogi wewnętrznej, ciągu pieszego oraz zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz z miejscami postojowymi dla rowe- rów na działkach ew. 98/8, 98/11, 98/12 z obrębem 0312 w rejonie ulicy Wilanowskiej w Konstancinie-Jeziornie					
1		D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNR 2-01 0119-03 + analiza własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	KNR 5-12 0101-02 + analiza własna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.3	KNR 2-31 0810-02+ analiza własna	Rozebranie wraz z wywozem nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cemento- wo-piaskowej 149.35	m ² m ²	 149.350	
				RAZEM	149.350
2		D.04.00.00 PODBUDOWY			
2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV (projektowane nawierzchnie) 88.66	m ² m ²	 88.660	
				RAZEM	88.660
2.2	KNR 2-23 0104-01 0104-02	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm wg WT-4, gr. 15 cm 57.44	m ² m ²	 57.440	
				RAZEM	57.440
3		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE			
3.1	analiza własna	Wykonanie remontu częściowego nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (likwidacja wyznaczenia miejsc postojowych z kostki koloru czerwonego z wykorzystaniem szarej kostki z roz- biórki) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.2	KNR 2-31 0511-03 + analiza własna	Wykonanie nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 10 cm na podsypce cem.-kruszy- wowej 1:4 gr. 3 cm koloru czerwonego (opaska) 11.6	m ² m ²	 11.600	
				RAZEM	11.600
3.3	KNR 2-31 0511-03 + analiza własna	Wykonanie nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem.-kruszywo- wej 1:4 gr. 3 cm koloru szarego (platforma przystankowa) 52.20	m ² m ²	 52.200	
				RAZEM	52.200
3.4	KSNR 6 0503-03	Wykonanie nawierzchni z płyt z wypustkami o wymiarach 40x40x5 cm na podsypce cem.-kruszywowej 1:4 gr. 3 cm koloru złotego 5.3	m ² m ²	 5.300	
				RAZEM	5.300
4		D.08.00.00 ELEMENTY ULIC			
4.1	KNNR 6 0403-04	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30x100 cm na ławie betono- wej z betonu C12/15 z oporem na podsypce cementowo-kruszywowej 1:4 gr. 5 cm 37	m m	 37.000	
				RAZEM	37.000
4.2	KNNR 6 0404-04	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8X30x100 cm na podsypce kruszywo- wej gr. 3 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C12/15 wzdłuż projektowanych chodników 59.42	m m	 59.420	
				RAZEM	59.420
5		D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA			
5.1	KNNR 1 0507-01 + KNNR 1 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grubości warstwy gr. 10 cm z wykorzysta- niem wcześniej spryzmowanego humusu 60.7	m ² m ²	 60.700	
				RAZEM	60.700
6		D.10.00.00 WIATA PRZYSTANKOWA			
6.1	analiza własna	Wiata przystankowa 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.2	analogia KNR 2-21 0601-05	Kosze na odpady	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000