
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ścieżki pieszo-rowerowej wraz z niezbędną infrastrukturą
ADRES INWESTYCJI: Wronki gmina Wronki
NAZWA INWESTORA: gmina Wronki
ADRES INWESTORA: ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki

BRANŻE: drogowa

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozbiórki, roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		93,65	m2	93,65	
				RAZEM	93,65
2 d.1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		35	m2	35,00	
				RAZEM	35,00
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70	m	70,00	
				RAZEM	70,00
4 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		5	m3	5,00	
				RAZEM	5,00
5 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		poz.1	m2	93,65	
		poz.2	m2	35,00	
				RAZEM	128,65
6 d.1	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 15	m2		
		poz.5	m2	128,65	
				RAZEM	128,65
7 d.1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
8 d.1	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		poz.1 * 0,08	m3	7,49	
		poz.2 * 0,12	m3	4,20	
		poz.3 * 0,3 * 0,15	m3	3,15	
		poz.4	m3	5,00	
		poz.5 * 0,15	m3	19,30	
		poz.6 * 0,15	m3	19,30	
				RAZEM	58,44
2		Zagospodarowanie terenu			
2.1		Chodnik z kostki brukowej			
9 d.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm	m2		
		365	m2	365,00	
				RAZEM	365,00
10 d.2.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m2		
		poz.9	m2	365,00	
				RAZEM	365,00
11 d.2.1	KNR 2-31 0111-03 analogia	Warstwa wzmacniająca podłoża grubości 15 cm wykonana z mieszanki związanej cementem C5/6 (z betoniarki)	m2		
		poz.9	m2	365,00	
				RAZEM	365,00
12 d.2.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa z betonu cementowego C8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.9	m2	365,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	365,00
13 d.2.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.9	m2	365,00	
				RAZEM	365,00
2.2		Ścieżka rowerowa			
14 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		340	m2	340,00	
				RAZEM	340,00
15 d.2.2	KNR 2-31 0111-03 analogia	Warstwa wzmacniająca podłoże grubości 15 cm wykonana z mieszanki związanej cementem C5/6 (z betoniarki)	m2		
		poz.14	m2	340,00	
				RAZEM	340,00
16 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (0/31,5)	m2		
		poz.14	m2	340,00	
				RAZEM	340,00
17 d.2.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Warstwa ścieralna grubości 5 cm z betonu asfaltowego AC 5 S	m2		
		poz.14	m2	340,00	
				RAZEM	340,00
2.3		Elementy korpusu nawierzchni			
18 d.2.3	KNR 2-31 0403-05 analogia	Opornik betonowy o wym. 10x25 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m		
		338	m	338,00	
				RAZEM	338,00
19 d.2.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		190	m	190,00	
				RAZEM	190,00
20 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15	m3		
		338 * 0,3 * 0,15	m3	15,21	
		338 * 0,2 * 0,15	m3	10,14	
		190 * 0,3 * 0,15	m3	8,55	
		190 * 0,2 * 0,15	m3	5,70	
				RAZEM	39,60
21 d.2.3	analiza indywidualna	Listwy obrzeżowe o dł. 150 cm	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
2.4		Elementy małej architektury/Oznakowanie			
22 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławek	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
23 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż koszy na śmieci	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2.4	analiza indywidualna	Barierki ochronne U-12a	m		
		74,1	m	74,10	
		27,3	m	27,30	
				RAZEM	101,40
25 d.2.4	KNKRB 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
26 d.2.4	KNKRB 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe o powierzchni do 0.3 m2, C 13/16	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
27 d.2.4	KNKRB 6 0704-07 analogia	Ręczne malowanie na jezdni strzałek i innych symboli - P 23 8 szt.	m2		
		0,72 * 8	m2	5,76	
				RAZEM	5,76
28 d.2.4	KNKRB 6 0704-07 analogia	Ręczne malowanie na jezdni strzałek i innych symboli - P 26 8 szt.	m2		
		2,5 * 8	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
2.5		Roboty ziemne/formowanie skarpy			
29 d.2.5	KNR 2-01 0206-02 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - Wykop z wywozem	m3		
		165,6	m3	165,60	
				RAZEM	165,60
30 d.2.5	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2		
		702	m2	702,00	
				RAZEM	702,00
31 d.2.5	KNR 2-01 0212-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km -wywóz humusu	m3		
		702 * 0,3	m3	210,60	
				RAZEM	210,60
32 d.2.5	analiza indywidualna	Dostawa gruntu kwalifikowanego do wbudowania w nasyp	m3		
		poz.33	m3	596,90	
				RAZEM	596,90
33 d.2.5	KNR-W 2-01 0227-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		596,9	m3	596,90	
				RAZEM	596,90
34 d.2.5	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sympkie kat. I-III	m3		
		poz.33	m3	596,90	
				RAZEM	596,90
35 d.2.5	KNR 9-11 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego -geosiatka typu R1	m2		
		1480	m2	1 480,00	
				RAZEM	1 480,00
36 d.2.5	KNR-W 2-01 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kat. I-III	m2		
		300	m2	300,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	300,00
37 d.2.5	KNR 9-11 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego -Mata antyerozyjna typ M1	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
38 d.2.5	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
39 d.2.5	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 7	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00