

PRZEDMIAR ROBÓT UGB-17-010

CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

Nazwa robót: Przebudowa ulicy Puszczańskiej w Białowieży droga gminna Nr 108641B
na odcinku od ul. Tropinka do ul. Kamienne Bagno
od km 0+000 do km 0+206,50

Lokalizacja: dz. nr ewid. 98, 999, 1018, 1200
Obwód Białowieża, gm. Białowieża, pow. hajnowski

Zamawiający: Gmina Białowieża
17-230 Białowieża
ul. Sportowa 1

PRZEDMIAR UGB-17-010

Strona 1

09-03-2017

SYKAL-NET

DZ	POZ	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.01.01		
1.1			ROBOTY POMIAROWE D-01.01.01a		
1.1	1	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,206
1.2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE D-01.02.04		
1.2	2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych grub 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	290,650
	1		Od km 0+000 do km 0+019 wg Zał. Nr 5		114,950
	2		Od km +0+019 do km 0+206,50 str.lewa wg Zał. Nr 5		175,700
1.2	3	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce piaskowej	metr	389,400
	1		Od km 0+000 do km 0+194,70 str. L wg. Zał. Nr 5		194,700
	2		Od km 0+000 do km 0+194,70 str. P wg. Zał. Nr 5		194,700
2			ROBOTY ZIEMNE D-02.00.01		
2	4	D-02.01.01	Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ w gruncie kat 1-2 na odkład	m ³	82,680
	1		Od km 0+000 do km 0+206,50 wg Zał. Nr 1		77,190
	2		Zjazdy - wykopy wg Zał. Nr 1		5,490
2	5	D-02.03.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 1,20 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 20 Mg na odl 1,0 km DOKOP na nasypy	m ³	36,750
	1		Nasypy wg Zał. Nr 1 (na miejscu)		36,750
2	6	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m ³	36,750
	1		Nasypy wg Zał. Nr 1		36,750
3			ZABEZPIECZENIE PODZIEMNEJ KABLOWEJ LINII ENERGETYCZNEJ D-01.03.02		
3	7	D-01.03.02	Rowy dla kabli ręcznie głęb do 0,8 m szer do 0,4 m grunt kat 3	metr	14,500
	1		Skrzyżowanie z drogą boczną w km 0+198		14,500
3	8	D-01.03.02	Układanie rur ochronnych osłonowych fi 110 w wykopie.	metr	14,500
	1		Skrzyżowanie z drogą boczną w km 0+198		14,500
3	9	D-01.03.02	Ręczny zasyp rowów głęb do 0,8 m szer do 0,4 m gruntem kat 3	metr	14,500
	1		Skrzyżowanie z drogą boczną w km 0+198		14,500

DZ	POZ	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
4 Ławy, krawężniki, obrzeża D-08.01.02					
4	10	D-01.02.04.	Przestawianie krawężnika betonowego wystającego 15x30 cm na podsypce		
		D-08.01.01b	cementowo-piaskowej	metr	3,000
		1	Na wlocie do ul.Tropinka sL 3		3,000
4	11	D-08.01.01b	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m³	19,737
		1	Od km 0+000 do km 0+206,50 strona (3,40+203,35)*0,046 lewa wg Zał Nr 2		9,511
		2	Km 206,50 zakończenie jezdni wg 5,50*0,046 Zał. Nr 2		0,253
		3	Od km 0+000 do km 0+206,50 strona 193*0,05 prawa wg Zał Nr 2		9,650
		4	Strona prawa zjazd publiczny 6,45*0,05 km0+091,20		0,323
4	12	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy wtapiany 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	212,250
		1	Od km 0+000 do km 0+206,50 strona 3,40+203,35 lewa wg Zał Nr 2		206,750
		2	Km 206,50 zakończenie jezdni wg Zał 5,50 Nr 2		5,500
4	13	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce piaskowej	metr	199,450
		1	Od km 0+000 do km 0+206,50 strona 193 prawa wg Zał Nr 2		193,000
		2	Strona prawa zjazd publiczny 6,45 km0+091,20		6,450
4	14	D-08.03.01	Ława pod obrzeża 8x30cm betonowa z oporem	m³	4,558
		1	Od km 0+000 do km 0+079,60 (79,50-3,50)*0,043		3,268
		2	Na zjazdach wg Zał Nr 3 30*0,043		1,290
4	15	D-08.03.01	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	106,100
		1	Strona lewa na prostej od km 0+000 79,60-3,50 do km +079,60wg Zał. Nr 2		76,100
		2	Na zjazdach wg Zał Nr 3 30		30,000
5 PODBUDOWY D-04.04.00					
5	16	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 - Jezdnia	m²	155,330
		1	Od km 0+000 do km 0+003,15 17,30		17,300
		2	Od km 0+003,15 do km 0+019,00 (19,0-3,15)*6,0		95,100
		3	Od km 0+196,62 do km 0+206,50 (5,0+4,0)*9,54/2		42,930
5	17	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/2 chodnik wzmocniony i zjazdy	m²	335,560
		1	Na zjazdach wg Zał Nr 3 35,56		35,560
		2	Od km 0+000 do km 0+206,50 wg 300 Zał. Nr 2		300,000
5	18	D-04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 7 cm - wyrównanie i wzmocnienie istn. nawierzchni z trylinki	m²	878,500
		1	Wg Zał. Nr 6 (194,70-19)*5		878,500
5	19	D-04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 15 cm - jezdnia	m²	139,480
		1	Od km 0+000 do km 0+003,15 17,30		17,300
		2	Od km 0+003,15 do km 0+019,00 (19,0-3,15)*5,0		79,250
		3	Od km 0+196,62 do km 0+206,50 (5,0+4,0)*9,54/2		42,930
5	20	D-04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 8 cm - jezdnia	m²	139,480
		1	Od km 0+000 do km 0+003,15 17,30		17,300
		2	Od km 0+003,15 do km 0+019,00 (19,0-3,15)*5,0		79,250
		3	Od km 0+196,62 do km 0+206,50 (5,0+4,0)*9,54/2		42,930
5	21	D-04.04.01	Warstwa górna z kruszywa naturalnego - dodatek za 2 cm - jezdnia	m²	155,330
		1	Od km 0+000 do km 0+003,15 17,30		17,300
		2	Od km 0+003,15 do km 0+019,00 (19,0-3,15)*6,0		95,100
		3	Od km 0+196,62 do km 0+206,50 (5,0+4,0)*9,54/2		42,930
5	22	D-04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 8 cm - chodnik wzmocniony	m²	300,000
		1	Od km 0+000 do km 0+206,50 wg 300 Zał. Nr 2		300,000
5	23	D-04.04.01	Warstwa górna z kruszywa naturalnego - dodatek za 7 cm - chodnik wzmocniony	m²	300,000

DZ	POZ	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		1	Od km 0+000 do km 0+206,50 wg Zał. Nr 2		300,000
5	24	D-04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 10 cm - zjazdy	m²	35,560
		1	Na zjazdach wg Zał Nr 3		35,560
5	25	D-04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 8 cm - zjazdy	m²	35,560
		1	Na zjazdach wg Zał Nr 3		35,560
5	26	D-04.04.01	Warstwa górna z kruszywa naturalnego - dodatek za 2 cm - zjazdy	m²	35,560
		1	Na zjazdach wg Zał Nr 3		35,560
6	REGULACJA WYSOKOŚCIOWA STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH, ZAWORÓW WODOCIĄGOWYCH D-01.03.07				
6	27	D-01.03.07	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	2,000
6	28	D-01.03.07	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	2,000
7	Nawierzchnie chodników zjazdów, wlotów dróg bocznych D-08.00.00				
7	29	D-01.02.04, D-05.03.23a	Remont nawierzchni chodnika z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m²	1,600
7	30	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - chodnik wzmocniony	m²	329,210
		1	Chodnik wzmocniony wg Zał. Nr 2		300,000
		2	Zjazdy wg Zał Nr 3		29,210
8	NAWIERZCHNIE ULIC D-05.00.00				
8	31	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m²	1037,020
		1	Jezdnia wg Zał. Nr 2		1027,58
		3	Strona prawa zjazd publiczny k m0+091,20 wg Zał. Nr 3		9,44
9	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza D-01.01.01a				
9	51	D-01.01.01a	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kmpł	1,000