

PRZEDMIAR ROBÓT UGB-19-03P

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Nazwa robót: Remont drogi gminnej Nr 108741B: droga krajowa Nr 19 - Pasieka w km 0+250 - 0+750 oraz w km 1+268 - 1+568 (usuwanie skutków klęsk żywiołowych)

Lokalizacja: Działka nr ewid. 1379 Obręb 2 - Boćki oraz działka nr ewid. 8 obręb 10 - Krasna Wieś
gmina Boćki, pow. bielski

Zamawiający: Gmina Boćki
ul. Plac Armii Krajowej 3
17-111 Boćki

PRZEDMIAR UGB-19-03P

Strona 1

10-04-2019

SYKAL-NET

DZ	POZ	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.00.00		
1.1			ROBOTY POMIAROWE D-01.01.01		
1.1	1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,800
	1		Od km 0+250 do km 0+750 (750-250)*0,001		0,500
	2		Od km 1+268 do km 1+568 (1568-1268)*0,001		0,300
1.2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE D-01.02.04		
1.2	2	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni asfaltowej grub 5 cm z odwiezieniem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ²	1571,100
	1		Powierzchnia frezowania wg Zał. Nr 7 1232,5+229,8+108,8		1571,100
1.2	3	D-01.02.04	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa grub 15 cm	m ²	11,040
	1		Nawierzchnia nad przepustem w km 0+393,00 5,52*2,0		11,040
1.2	4	D-01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych	m ³	2,000
	1		Ścianki czołowe przy przepuszczeniu pod drogą w km 0+393,00 1,0*2		2,000
1.2	5	D-01.02.04	Rozebranie przepustu z rur betonowych ø 40 cm	metr	43,000
	1		Przepusty pod zjazdami indywidualnymi wg Zał. Nr 1 33,0		33,000
	2		Przepust pod zjazdem publicznym wg Zał. Nr 1 10,0		10,000
1.2	6	D-01.02.04	Rozebranie przepustu z rur betonowych ø 60 cm	metr	17,100
	1		Przepust pod zjazdem indywidualnym wg Zał. Nr 1 7,5		7,500
	2		Przepust pod drogą w km 0+393,00 9,6		9,600
1.2	7	D-01.02.04	Transport materiału o masie 0,3-1,0 MG samochodem 5 MG na odległość 0,5 km załadunek mechaniczny	Mg	17,232
	1		Ścianki czołowe 1,0*2*1,3		2,600
	2		Gruz z rozbiórki przepustów pod zjazdami ø 40 cm 3,14*(0,255*0,255-0,2*0,2)*43,0*2,4		8,109
	3		Gruz z rozbiórki przepustu pod zjazdem ø 60 cm 3,14*(0,375*0,375-0,3*0,3)*7,5*2,4		2,861
	4		Gruz z rozbiórki przepustu pod drogą ø 60 cm 3,14*(0,375*0,375-0,3*0,3)*9,6*2,4		3,662
1.2	8	D-01.02.04	Dopłata za transport materiału samochodem 5 MG na odległość ponad 0,5 km MNOŻNIK x10(dodatkowe 5km)	Mg	17,232
	1		Ścianki czołowe 1,0*2*1,3		2,600
	2		Gruz z rozbiórki przepustów pod zjazdami ø 40 cm 3,14*(0,255*0,255-0,2*0,2)*43,0*2,4		8,109

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
		3	Gruz z rozbiórki przepustu pod zjazdem ø 60 cm		2,861
		4	Gruz z rozbiórki przepustu pod drogą ø 60 cm		3,662
1.2	9	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (NAWIERZCHNIA DO PRZEŁOŻENIA)	m ²	23,000
		1	Nawierzchnia zjazdu w km 0+436,60 str. lewa		23,000
<hr/>					
2	ROBOTY ZIEMNE (Wymagania ogólne) D-02.00.00				
2	10	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl do 1,0 km - WYWÓZ	m ³	436,178
		1	Wg Zał. nr 1 Tabela robót na zjazdach		52,300
		2	Koryto pod nową konstrukcję w miejscach do remontu		383,878
2	11	D-02.01.01	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 1-2 MNOŻNIK x10 (dodatkowe 5km)	m ³	436,178
		1	Wg Zał. nr 1 Tabela robót na zjazdach		52,300
		2	Koryto pod nową konstrukcję w miejscach do remontu		383,878
<hr/>					
3	ODWODNIENIE D-03.01.01				
3	12	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl do 1,0 km - NA ODKŁAD	m ³	5,600
		1	Wykopy pod przepust pod drogą w km 0+393,00		5,600
3	13	D-03.01.01	Przepust rurowy - ława fundamentowa żwirowa	m ³	7,575
		1	Przepusty pod zjazdami indywidualnymi wg Zał. Nr 1		6,075
		2	Przepust pod zjazdem publicznym wg Zał. Nr 1		1,500
3	14	D-03.01.01	Przepust rurowy z rur betonowych ø 400 długości do 15 m	metr	43,000
		1	Przepusty pod zjazdami indywidualnymi wg Zał. Nr 1		33,000
		2	Przepust pod zjazdem publicznym wg Zał. Nr 1		10,000
3	15	D-03.01.01	Przepust rurowy z rur betonowych ø 600 długości do 15 m	metr	7,500
		1	Przepust pod zjazdem indywidualnym wg Zał. Nr 1		7,500
3	16	D-03.01.01	Przepust drogowy 1-otworowy z rur żelbetowych ø 600 kruszywo naturalne	metr	9,600
		1	Przepust pod drogą w km 0+393,00		9,600
3	17	D-03.01.01	Obudowa wlotu /wylotu/ przepustu rurowego ø 600	m ³	4,000
		1	Przepust pod drogą w km 0+393,00 - ścianka na wlocie i wylocie przepustu		2,000
		2	Przepust pod zjazdem indywidualnym w km 0+407,70 str. prawa		2,000
3	18	D-03.01.01	Nawierzchnia z kamienia narzutowego 13-17 cm	m ²	68,000
		1	Skarpy, wlot i wylot przepustów pod zjazdami indywidualnymi		48,000
		2	Skarpy, wlot i wylot przepustów pod zjazdami publicznymi		8,000
		3	Skarpy, wlot i wylot przepust pod drogą w km 0+393,00		12,000
3	19	D-06.04.01	Oczyszczenie rowu z namułu grub 30 cm z profilowaniem skarp	metr	1682,300
		1	Rów od km 0+250,00 do km 0+412,00 strona lewa		162,000
		2	Rów od km 0+660,00 do km 0+750,00 strona lewa		90,000
		3	Rów od km 0+1+268 do km 1+568,00 strona lewa		294,000

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	Rów od km 0+250,00 do km 0+750,00 strona prawa		470,500
		5	Rów od km 1+268,00 do km 1+568,00 strona prawa		285,000
		6	Rów od km 1+077,60 do km 1+268,00 strona lewa i prawa		380,800
<hr/>					
4	PODBUDOWY (Wymagania ogólne) D-04.00.00				
4	20	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/2	m ²	1890,900
		1	Podbudowa w miejscach do remontu wg Zał. Nr 4		1744,900
		2	Zjazdy wg Zał. Nr 1		146,000
4	21	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 grub 8 cm	m ²	1890,900
		1	Podbudowa w miejscach do remontu wg Zał. Nr 4		1744,900
		2	Podbudowa na zjazdach wg Zał. Nr 1		146,000
4	22	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C50/30 - dodatek za 14 cm	m ²	1890,900
		1	Podbudowa w miejscach do remontu wg Zał. Nr 4		1744,900
		2	Podbudowa na zjazdach wg Zał. Nr 1		146,000
<hr/>					
5	NAWIERZCHNIE ZJAZDÓW D-05.00.00				
5	23	D-05.01.04a	Nawierzchnia żwirowa warstwa dolna jezdni mechanicznie grub 10 cm	m ²	138,000
		1	Zjazdy indywidualne wg Zał. Nr 1		138,000
5	24	D-05.01.04a	Nawierzchnia żwirowa warstwa dolna jezdni mechanicznie - dodatek za 5 cm	m ²	138,000
		1	Zjazdy indywidualne wg Zał. Nr 1		138,000
5	25	D-05.01.04a	Nawierzchnia żwirowa warstwa górna jezdni mechanicznie grub 8 cm	m ²	138,000
		1	Zjazdy indywidualne wg Zał. Nr 1		138,000
5	26	D-05.01.04a	Nawierzchnia żwirowa warstwa górna jezdni mechanicznie - dodatek za 2 cm	m ²	138,000
		1	Zjazdy indywidualne wg Zał. Nr 1		138,000
5	27	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej - DO PRZEŁOŻENIA (materiał z rozbiórki)	m ²	23,000
		1	Nawierzchnia zjazdu w km 0+436,60 str. lewa		23,000
5	28	D-05.03.23a	Przestawianie krawężnika betonowego wtopionego 15x30 cm na podsypce piaskowej	metr	16,600
		1	Obramowanie zjazdu w km 0+436,60 str. lewa		16,600
<hr/>					
6	NAWIERZCHNIE ULIC D-05.00.00				
6	29	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W warstwa wiążąca grub 4 cm	m ²	1759,800
		1	Warstwa wiążąca w miejscach do remontu wg Zał. Nr 4		1636,200
		2	Warstwa wiążąca na zjazdach wg Zał. Nr 1		123,600
6	30	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W warstwa wiążąca - dodatek za 1 cm	m ²	1759,800
		1	Warstwa wiążąca w miejscach do remontu wg Zał. Nr 4		1636,200
		2	Warstwa wiążąca na zjazdach wg Zał. Nr 1		123,600
6	31	D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie podbudowy mieszanką asfaltową	Mg	369,250
		1	Wyrównanie istniejącej nawierzchni - wg Zał. Nr 3		369,250
6	32	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S warstwa ścieralna grub 3 cm	m ²	4120,800
		1	Warstwa ścieralna jezdni wg Zał. Nr 2		4000,000
		2	Warstwa ścieralna na zjazdach wg Zał. Nr 1		120,800
6	33	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S warstwa ścieralna - dodatek za 1 cm	m ²	4120,800

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
		1	Warstwa ścieralna jezdni wg Zał. Nr 2		4000,0
		2	Warstwa ścieralna na zjazdach wg Zał. Nr 1		120,8
7			POBOCZA D-05.00.00		
7	34	D-05.01.04a	Nawierzchnia żwirowa warstwa górna pobocza, rozścielana ręcznie grub 8 cm	m ²	1505,400
		1	Pobocza żwirowe strona lewa wg Zał. Nr 6		762,300
		2	Pobocza żwirowe strona prawa wg Zał. Nr 6		743,100
7	35	D-05.01.04a	Nawierzchnia żwirowa warstwa górna pobocza, rozścielana ręcznie - dodatek za 1 cm MNOŻNIK x 2	m ²	1505,400
		1	Pobocza żwirowe strona lewa wg Zał. Nr 6		762,300
		2	Pobocza żwirowe strona prawa wg Zał. Nr 6		743,100
8			ROBOTY RÓŻNE D-01.00.00		
8	36	D-01.01.01a	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kmpł	1,000