

PRZEDMIAR ROBÓT GJA-00-038CPV: 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni chodników
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulicBudowa: Przebudowa ul. Strzeleckiej w Janowcu Wlkp
Obiekt: Przebudowa ul. Strzeleckiej w Janowcu Wlkp.
Rodzaj robót: Drogowe - ul. Strzelecka w Janowcu Wlkp.
Lokalizacja: 88-430 Janowiec Wlkp.
Droga Gminna - ul. StrzeleckaZamawiający: Gmina Janowiec Wlkp.
88-430 Janowiec Wielkopolski
ul. Gnieźnińska 3

PRZEDMIAR GJA-00-038

Strona 1

12-04-2022

SYKAL-002567

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
A1 CPV 45111200-0: Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze i ziemne						
A1	10	KNR 201-01-19-03-00 1 L=485,30m wsp: R = 0,955	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym 0,49	km	0,49 0,49
A1	20	KNNR N006-08-06-02-00 1	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 570	metr	570,00 570,00
A1	30	KNR 231-08-12-03-00 1	D-01.02.04	Rozebranie ławy pod krawężniki z betonu 570*0,06	m³	34,20 34,20
A1	40	KNR 231-08-10-02-00 1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika i zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin masą cementowo-piaskową 130	m²	130,00 130,00
A1	50	KNR 404-11-03-01-00 1 Krawężnik 2 Ława 3 Chodnik	D-01.02.04	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą 570*0,15*0,3 34,20 130*0,05	m³	66,35 25,65 34,20 6,50
A1	60	KNR 404-11-03-04-00	D-01.02.04	Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km	m³	66,35
A1	70	KNR 404-11-03-05-00 wsp: S = 10,000	D-01.02.04	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką dalsze 10km do zakładu zajmującego się utylizacją materiałów budowlanych wraz z opłatą utylizacyjną	m³	66,35

A2 CPV 45233253-7: Roboty w zakresie nawierzchni chodników

A2	10	KNR 201-03-17-01-00 1 wsp: R = 0,955	D-02.01.01	Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie suchym kat 1-2 - wykonanie przekopów próbnych w celu odzyskania urządzeń podziemnych 2*1,20*0,8*0,8	m³	1,54 1,54
A2	20	KNR 201-02-06-03-10 1 Pod chodniki wsp: R = 0,955	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km (98+23+32)*0,20	m³	30,60 30,60
A2	30	KNR 201-02-14-03-10 wsp: S = 10,000	D-02.01.01	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 1-2 dalsze 5 km wraz z opłatą utylizacyjną	m³	30,60
A2	40	KNR 231-01-03-04-00 1 Chodniki	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 98+23+32	m²	153,00 153,00
A2	50	KNR 231-04-02-03-00	D-08.03.01	Ława pod obrzeże i krawężnik betonowa zwykła z betonu C12/15	m³	8,40

SYKAL-002567							
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		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	Pod obrzeże		87*0,04		3,48
		2	Pod krawężniki		(42+40)*0,06		4,92
A2	60	KNNR	N006-04-04-05-00	D-08.03.01	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	87,00
		1			41+15+24+7		87,00
A2	70	KNR	231-04-03-03-00	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	42,00
		1			22+8+12		42,00
A2	80	KNR	231-04-03-03-00	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy przejazdowy 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej przy miejscach postojowych	metr	40,00
		1			8+6+3+9+14		40,00
A2	90	KNNR	N006-01-04-03-00	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości grub 10 cm	m²	153,00
		1			153		153,00
A2	100	KNNR	N006-01-09-01-10	D-04.06.01b	Podbudowa betonowa C8/10 grub 10 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m²	153,00
A2	110	KNR	231-05-11-03-00	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej fazowanej bezfazowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²	153,00
		1			153		153,00

A3 CPV 4523353-7 Podbudowa i nawierzchnia zjazdów

A3	10	KNR	201-02-06-03-10	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km	m³	22,40
	3	Zjazdy lewostronne			(4,5+3+4+3,5+9+3+4,5+3+21,5)*0,40		22,40
		wsp: R = 0,955					
A3	20	KNR	201-02-14-03-10	D-02.01.01	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 1-2 dalsze 5 km wraz z opłatą utylizacyjna	m³	22,40
		wsp: S = 10,000					
A3	30	KNR	231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	56,00
	4	Zjazdy lewostronne			(4,5+3+4+3,5+9+3+4,5+3+21,5)		56,00
A3	40	KNR	231-04-02-03-00	D-08.03.01	Ława pod obrzeże i krawężnik betonowa zwykła z betonu C12/15	m³	7,16
	1	Pod obrzeże			74*0,04		2,96
	2	Pod krawężniki			70*0,06		4,20
A3	50	KNNR	N006-04-04-05-00	D-08.03.01	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	74,00
	1				6+5+6+5+11+7+9+7+18		74,00
A3	60	KNR	231-04-03-03-00	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy przejazdowy 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej przy miejscach postojowych	metr	70,00
	1				4+4+5+3,5+3+4+3+8,5+6+8+6+15		70,00
A3	70	KNNR	N006-01-04-03-00	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości grub 10 cm	m²	56,00
	1				56		56,00
A3	80	KNNR	N006-01-09-03-10	D-04.06.01b	Podbudowa betonowa C8/10 grub 20 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m²	56,00
A3	90	KNR	231-05-11-04-01	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej h=8cm kolor grafit grub 8 cm na podsypce piaskowej h=3cm	m²	56,00

A4 CPV 45233252-0: Roboty w zakresie nawierzchni ulic

A4	10	KNR	231-20-06-05-00	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej grub 5 cm z odwiezieniem do zakładu komunalnego na podłączeniach i wzdłużne korekcyjne	m²	1515,00
		1	Na podłączeniach	30+30			60,00
		2	Wzdłużne	485*2*1,50			1455,00
A4	20	KNNR	N006-04-03-03-01	D-08.01.01b	Krawężnik betonowy lewostronny wystający 15x30 cm ława betonowa C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	metr	381,00
		1		9+24+28+12+21+22+5+15+38+37+32+20+56+39+8+8+7			381,00
A4	30	KNNR	N006-10-05-06-00	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej	m²	4280,00
		1		4280,0			4280,00
A4	40	KNNR	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltowa w ilości 0,7kg/m2	m²	4280,00

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
A4	50	KNNR	N006-01-08-02-10	D-05.03.05b	Mg	321,00
		1		Mechaniczne wyrównanie podbudowy mieszanką asfaltową AC16W średnio 75kg/m ² -około 3cm +280*0,075		321,00
A4	60	KNNR	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	m ²	4280,00
				Skropienie wyrównanej nawierzchni emulsja asfaltowa w ilości 0,5kg/m ²		
A4	70	KNNR	N006-03-09-02-01	D-05.03.05a	m ²	4280,00
				Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna AC11S grub 4 cm		
A5 CPV 45232451-8: Roboty odwadniające						
A5	10	KNR	405-04-11-02-00	D-03.02.01a	kmpł	7,00
				Demontaż studzienki ściekowej ø 500 z osadnikiem bez syfonu		
A5	20	KNR	228-05-06-03-00	D-03.02.01a	metr	7,00
		1		Przykanalik kanalizacyjny PVC ø 200 dł do 15 m w wykopie umocnionym suchym 7*1		7,00
A5	30	KNR	218-06-25-02-00	D-03.02.01a	szt	7,00
				Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 z osadnikiem bez syfonu		
				wsp: R = 0,955		
A5	40	KNR	231-14-06-03-00	D-03.02.01a	szt	17,00
		1	Studnia KS	Zakup i montaż wraz z regulacją pionową włączów kanałowych samonaprawczych 95*95*15 włączy typu ciężkiego D400		17,00
		2	Studnia KD	12,0		12,00
				5		5,00
A5	50	KNR	231-14-06-03-00	D-03.02.01a	szt	8,00
				Regulacja pionowa włączów kanałowych w chodniku bez wymiany na nowe		
A5	60	KNR	231-14-06-04-00	D-03.02.01a	szt	15,00
				Regulacja pionowa zaworu wodociągowego		
A5	70	KNR	231-14-06-05-00	D-03.02.01a	szt	2,00
				Regulacja pionowa studzienki telefonicznej z wymiana na nowe pokrywy betonowe		
A5	80	KNR	405-11-19-03-00	D-03.02.01a	kmpł	7,00
				Mechaniczne czyszczenie studzienki i przykanalika		
A5	90	KNR	405-11-01-02-00	D-03.02.01a	metr	320,00
				Mechaniczne czyszczenie kanału KD ø 300 wypełnionego osadem do 1/3		
A5	100	KNR	405-11-01-04-00	D-03.02.01a	metr	500,00
				Mechaniczne czyszczenie kanału KS ø 400 wypełnionego osadem do 1/3		
A6 CPV 45233290-8: Instalowanie znaków drogowych pionowych i poziomych						
A6	10	KNR	231-07-02-01-00	D-07.02.01a	szt	4,00
				Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 50		
A6	20	KNR	231-07-03-02-00	D-07.02.01a	szt	4,00
		1	Znak D-6	Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni pow 0,3 m ² +		4,00
A6	30	KNR	231-07-06-05-00	D-07.01.01a	m ²	26,82
		1		Malowanie farbą chemoutwardzalną pasów ręcznie 6,89*4*0,5+6,52*4*0,5		26,82
A6	40	KNR	231-07-06-02-00	D-07.01.01a	m ²	29,15
				Malowanie farbą chemoutwardzalną do nawierzchni linii ciągłych linia P-18		
		1	Linia P-18	86,6*0,12		10,39
		2	Malowanie niebieskie	5,0*3,6		18,00
		3	Symbol P-24	1*0,76		0,76
A6	50	KNR	231-07-06-03-00	D-07.01.01a	m ²	36,56
		1	Linia P-19	Malowanie farbą chemoutwardzalną linii przerywanych linia P-19 (11,11+21,32+22,8+23,89+30,2+38,91+33,86+22,25+57,76+42,54)*0,12		36,56

Biuro Inżynieryjno-Techniczne

K I E R
mgr inż. Mieczysław Łebedyński
62-200 Gniezno, os. Wł. Łokietka 18/5
tel. (061) 426 64 78
NIP 784-125-99-64, Regon 634460624

mgr inż. Mieczysław Łebedyński
upr. bud. drogowe 164/88/P
upr. bud. mostowe 167/88/P
Zmieszany WKP ED 2899 C

