

**PRZEDMIAR ROBÓT MIE-00-062**

CPV: 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic  
45233223-8 Remont nawierzchni drogowej

Budowa: Remont drogi gminnej nr 282010P i 282008P w Mieleszynie  
Obiekt: Remont DG 282010P i 282008P w Mieleszynie  
Rodzaj robót: Drogowe- remont drogi gminnej nr 202010P i 282008P w Mieleszynie  
Lokalizacja: m. Mieleszyn DG nr 282010P i DG nr 282008P  
/Pętla na odcinku od DP 2150P do DP nr 2150P w Mieleszynie /km  
0+000,00 do km 0+768,40

Zamawiający: Gmina Mieleszyn  
Mieleszyn 23  
62-212 Mieleszyn

PRZEDMIAR MIE-00-062

Strona 1

13-09-2023

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
A1	CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę - roboty rozbiórkowe					
A1	10	KNNR	N001-01-11-01-00	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe w terenie równinnym-pomiary bieżące, wytyczenie w terenie, inwentaryzacja powykonawcza	km
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	L=768,40m	0,77		0,77
A1	20	KNR	231-20-06-08-00	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno grub 10 cm z odwiezieniem na magazyn inwestora 5km	m <sup>2</sup>
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		140*2*1,5+10*5,75		477,50
A1	30	KNR	231-08-10-02-00	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin masą cementowo-piaskową Odwóz na magazyn Inwestora	m <sup>2</sup>
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		56,0		56,00
A1	40	KNR	231-08-14-02-00	D-01.02.04	Rozebranie obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej	metr
A1	50	KNR	231-08-13-03-00	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Przy budynku Gminy	32,0		32,00
A1	60	KNR	231-08-12-03-00	D-01.02.04	Rozebranie ławy pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		32*0,06		1,92
A1	70	KNR	231-08-10-02-00	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej celem ułożenia lytek integracyjnych koloru złotego na przejściu dla pieszych	m <sup>2</sup>
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		56,0		56,00
A1	80	KNR	404-11-03-01-00	D-01.02.04	Załadunek rozebranych elementów betonowych i gruzu na samochody i odwóz z utylizacją po stronie Wykonawcy	m <sup>3</sup>
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Krawężnik betonowy+kostka	32*0,15*0,3+56*0,08		5,92
		2	Lawa betonowa	1,92		1,92
		3	Obrzeże	36*0,08*0,3		0,86
A1	90	KNR	404-11-03-04-00	D-01.02.04	Transport materiałów budowlanych i gruzu samochodem na magazyn Wykonawcy robót wraz z ich utylizacją	m <sup>3</sup>
A2	CPV 45111200-0: Roboty ziemne					
A2	10	KNNR	N001-03-07-01-00	D-02.01.01	Wykop liniowy o ścianach pionowych szer 0,8-1,2 m głęb do 1,5 m w gruncie kat 1-2 z ręcznym wydobywaniem urobku- wykonaniem przekopów próbnych w celu odszukania urządzeń podziemnych	m <sup>3</sup>

6,00

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
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> 4 sztuki przekopów probnych	<i>Obliczenie ilości</i> 4*1,0*1,50		6,00
A2	20	KNR	201-02-07-01-10 D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 1,20 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 15 Mg na odl 1,0 km	m³	120,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Pod pobocze	<i>Obliczenie ilości</i> 95*0,10+241*0,10+432*0,20		120,00
A2	30	KNR	201-02-14-03-20 D-02.01.01	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 15 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 1-2 wsp. 8 dalsze 4km Wysypisko wraz z opłatą za składowanie	m³	120,00
A2	40	KNR	231-01-03-04-00 D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 E2 min=50 MPa pod pobocze	m²	768,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Pod pobocze	<i>Obliczenie ilości</i> 95,0+241,0+432,0		768,00
<b>A3 CPV 45111200-0: Nawierzchnia drogi gminnej</b>						
A3	10	KNNR	N006-10-05-06-00 D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej	m²	3219,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> I odcinek	<i>Obliczenie ilości</i> 750,0		750,00
		2	II odcinek	944,0		944,00
		3	III odcinek	1525,0		1525,00
A3	20	KNNR	N006-10-05-07-00 D-04.03.01	Skropienie podbudowy bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 pod warstwę wiążącą	m²	3219,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ciąg główny+2 odcinki	<i>Obliczenie ilości</i> 3219,0		3219,00
A3	40	KNNR	N006-03-08-02-01 D-05.03.05b	Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca AC16W grub 5 cm	m²	944,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> II odcinek	<i>Obliczenie ilości</i> 944,00		944,00
A3	41	KNNR	N006-01-08-02-00 D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej BA AC16W w ilości 75kg/m2 średnio 3cm	Mg	114,38
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> III odcinek	<i>Obliczenie ilości</i> 1525,0*0,075		114,38
A3	50	KNNR	N006-10-05-07-00 D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążąco/wyrównawczej AC16W emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 na sklejenie siatki antyspekaniowej pod warstwę ścierną	m²	2469,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 944,0+1525,0		2469,00
A3	60	KNNR	N001-04-10-02-00 D-05.03.26a	Ułożenie siatki antyspekaniowej z włókna szklanego powlekanego bitumem o wytrzymałości na rozciąganie w 100/100kN/m	m²	3219,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 3219,0		3219,00
A3	70	KNNR	N006-03-09-02-01 D-05.03.26a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścierną AC11S grub 5 cm	m²	3219,00
<b>A4 CPV 45233320-8: Chodnik przy Gminie</b>						
A4	10	KNNR	N006-04-03-03-01 D-08.01.01	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm ława betonowa C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	metr	27,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 27,0		27,00
A4	20	KNNR	N006-04-03-03-01 D-08.01.01	Krawężnik betonowy przejazdowy 15x22 cm ława betonowa C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	metr	5,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 5,0		5,00
A4	30	KNNR	N006-04-04-05-00 D-08.03.01	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ława betonowa C12/15	metr	36,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 36,0		36,00
A4	40	KNNR	N006-01-04-01-00 D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej pod chodnik grub 10 cm walcem wibracyjnym	m²	56,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 56,0		56,00

							SYKAL-002567
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
A4	50	KNNR	N006-01-09-01-10	D-04.06.01b	Podbudowa betonowa z betonu C8/10 szer 2,5 grub 10 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m²	56,00
A4	60	KNNR	N006-05-02-03-00	D-05.03.23a	Chodnik lewostronny z kostki brukowej szarej betonowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej h=4cm spoiny wypełnione piaskiem ( Zjazd w ciągu chodnika kostaka grafitowa h=8cm)	m²	56,00
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		56,00
		1			56,0		
A5	CPV 45233290-8: Odtworzenie istniejącego oznakowania poziomego						
A5	10	KNR	231-07-06-07-00	D-07.01.01a	Malowanie cienkowarstwowe do nawierzchni strzałek i symboli ręcznie	m²	2,25
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		2,25
		1	P-14		(3+3)*0,375		
A5	20	KNR	231-07-06-01-00	D-07.01.01a	Malowanie cienkowarstwowe do nawierzchni linii ciągłych	m²	16,00
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		16,00
		1	P-10		8*4*0,5		
A6	CPV 45111291-4: Roboty wykończeniowe						
A6	10	KNR	231-14-06-03-00	D-03.02.01a	Regulacja pionowa wjazdu kanałowego	szt	17,00
A6	20	KNR	231-14-06-04-00	D-03.02.01a	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	5,00
A6	30	KNR	231-14-06-02-00	D-03.02.01a	Regulacja pionowa ulicznych kratek ściekowych	szt	1,00
A6	40	KNR	405-11-19-03-00	D-03.02.01a	Mechaniczne czyszczenie studzienki i przykanalika	kmpł	5,00
A6	50	KNR	405-11-20-01-00	D-03.02.01a	Mechaniczne czyszczenie studzienki rewizyjnej ø 1000 osad do 30 cm	szt	8,00
A6	60	KNNR	N006-01-13-05-10	D-06.03.01a	Wykonanie pobocza z tłucznia kamiennego KLSM 0/31,5mm WA24-2 F2 LA<=30 grub 10 cm szer 0,75m	m²	336,00
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		336,00
		1			336,0		
A6	70	KNNR	N006-01-13-02-10	D-06.03.01a	Wykonanie pobocza z tłucznia kamiennego KLSM 0/31,5mm Wa24-2 F2 LA<=30 grub 20 cm szer 0,75m	m²	432,00
A6	80	KNR	201-02-24-02-00	D-06.04.01	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych koparkami podsiębiernymi 0,40 m³ w gruncie kat 3 na odkład	m³	524,00
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		524,00
		1			(280+417+351)*0,5		
A6	90	KNR	201-04-21-03-00	D-06.04.01	Wykopy rowów i kanałów po koparkach grub do 15 cm w gruncie kat 3	m³	104,80
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		104,80
		1			(280+417+351)*0,10		
A6	100	KNR	231-14-02-02-00	D-06.04.01	Ręczne plantowanie pobocza , dna rowu , skarp rowu i przeciwiwskarp rowu	m²	1572,00
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		1572,00
		1			(280+417+351)*1,5		
A6	110	KNR	201-02-12-05-10	D-06.04.01	Załadunek i transport nadmiaru ziemi z rowu na odległość 5km- zagospodarowanie i utylizacja Wykonawca robót	m³	628,80
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		628,80
		1			524+104,8		