

PRZEDMIAR ROBÓT MIL-03-001

Nazwa robót: BUDOWA ULICY LIPOWEJ W ORZECHOWIE, GMINA MIŁOŚLAW

Lokalizacja: DZ. NR 838/2, 837/6, 832, 838/1 OBRĘB ORZECHOWO GMINA MIŁOŚLAW

Zamawiający: Gmina Miłosław
Ul. Wrzesińska 19
62-320 Miłosław

PRZEDMIAR MIL-03-001

Strona 1

20-04-2023

SYKAL-003279

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	10	KNR	201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym		km	0,112
1	20	KNR	231-08-15-01-00	ANALOGIA Rozebranie zjazdu z ulicy Lipowej w Jesionową z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej		m²	30,000
1	30	KNR	231-08-02-03-00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego grub 10 cm, grubość całkowita 20 cm, KROTNOŚĆ x2		m²	30,000
1	40	KNR	231-08-12-03-00	Rozebranie ławy pod krawężniki z betonu, obramowanie rozbieranego zjazdu z ulicy Lipowej w Jesionową		m³	1,680
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				1,680
	1		24*0,07				
1	50	KNR	231-08-14-05-00	Rozebranie obramowania podsypka cementowo-piaskowej, obramowanie rozbieranego zjazdu z ulicy Lipowej w Jesionową		metr	24,000
1	60	KNR	404-11-03-01-00	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą		m³	7,800
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
	1	Kostka brukowa	30*0,08				2,400
	2	Podbudowa	30*0,1				3,000
	3	Ława betonowa	1,68				1,680
	4	Obramowania	24*0,2*,15				0,720
1	70	KNR	404-11-03-04-00	Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km		m³	7,800
1	80	KNR	404-11-03-05-00	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką		m³	7,800
2	ROBOTY ZIEMNE						
2	90	KNR	201-02-06-02-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,40 m³ w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km - pod wykonanie koryta		m³	245,000
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
	1		490*0,5				245,000
2	100	KNR	201-02-14-04-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 3-4, przyjęto odległoś 10 km		m³	245,000
3	PODBUDOWA						
3	110	KNR	231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4		m²	490,000
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
	1	Jezdnia	490				490,000
3	120	KNR	231-01-09-01-00	Podbudowa zasadnicza betonowa grub 12 cm z dylatacją, podbudowa z betonu C8/10 grubości 15 cm, krotność 1,25		m²	445,200
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
	1		490-44,8				445,200
3	130	KNR	231-01-09-03-00	Podbudowa pomocnicza, stabilizacja Rm=2,5 MPa, grubości 25 cm, krotność 2,08		m²	445,200
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości				
	1		490-44,8				445,200

DZ		POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
4 NAWIERZCHNIE						
4	140	KNR	231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm	m²	445,200
	Lp 1	Nazwa		Obliczenie ilości 490-44,8		445,200
5 NAWIERZCHNIE - ŚCIEK Z KOSTKI BRUKOWEJ						
5	150	KNR	231-04-02-04-00	Ława pod ściek z 4 rzędów kostki brukowej betonowa z betonu C12/15	m³	12,544
	Lp 1	Nazwa		Obliczenie ilości 112*0,112		12,544
5	160	KNR	231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, ściek z 4 rzędów kostki brukowej na ławie betonowej zlokalizowany w jezdni	m²	44,800
	Lp 1	Nazwa		Obliczenie ilości 112*0,4		44,800
6 OBRAMOWANIA						
6	170	KNR	231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem z betonu C12/15	m³	14,640
	Lp 1	Nazwa		Obliczenie ilości (6+6+4)*0,06		0,960
	2	Zjazd w Jesionową		(114*2)*0,06		13,680
6	180	KNR	231-04-03-06-00	Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce piaskowej, jako obramowanie nawierzchni jezdni	metr	244,000
	Lp 1	Nazwa		Obliczenie ilości 6+6+4+114+114		244,000
7 POBOCZA UMOCNIONE						
7	190	KNR	231-01-14-07-00	Pobocze umocnione z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grub. 10 cm, krotność x1,25	m²	170,000
8 ZIELEŃ						
8	200	KNR	201-05-05-04-00	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m²	130,000
8	210	KNR	201-05-10-01-00	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości humusu 10 cm, krotność x2	m²	130,000
9 ROBOTY INNE						
9	220	KNR	231-14-06-02-00	Regulacja pionowa ulicznych kratek ściekowych zlokalizowanych w projektowanej nawierzchni	szt	3,000