

PRZEDMIAR ROBÓT 000-00-264

Nazwa robót: Mosina
Lokalizacja: Mosina, ul. Szkołna

Zamawiający: Gmina Mosina
62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1

PRZEDMIAR 000-00-264

Strona 4

27-08-2012

SYKAL-002642

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			BRAK NAZWY GRUPY		
1	10	KNR 201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,180
1	20	KNR 201-02-02-02-00	Roboty ziemne koparką przedsiębierną 0,40 m3 w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1 km	m ³	959,569
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Droga od bramy E poprzez bramę A	$((5,10+5,60)*0,5*13,00+(5,60+4,60)*0,5*10,00+4,60*20,00*0,53+0,215*5,00^2)*0,53$		92,583
	2	Droga w kier pl manewrowego (brama B)	$(8,60*25+5,60*14,00)*0,53$		155,502
	3	Droga między parkingami	$5,50*38,00*0,53+0,215*3,00^2*2*0,53$		112,821
	4	Droga między parkingami	$5,50*44,50*0,53+0,215*5,00^2*0,53$		132,566
	5	Droga w kier bramy bramy D	$(9,60*23,00+5,60*7,00)*0,53$		137,800
	6	Parking równoległy	$3,30*38*0,46$		57,684
	7	Parking bliźniaczy	$(10,00*13,80)*0,46$		63,480
	8	Parking bliźniaczy	$10,00*(13,80+8,00+18,40)*0,46$		184,920
	11	Chodnik	$(2,95*13,40+3,00*2,00+2,00*(43,00+6,00))*0,13$		18,659
	12	Wysepki skrajne na parkingu bliźniaczym	$((1,50*7,00+0,215*1,50^2*2)+(3,00*4,00+0,215*3,00^2*2))*0,13$		3,554
1	30	KNR 201-02-14-02-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 3-4 wsp 8	m ³	996,829
1	40	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	21,370
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Droga od bramy E do bramy A	$(18,00+0,785*3,00+1,57*3,00+17,00)*0,09$		3,786
	2	Drogi od bramy A	$(15,00+1,57*5,00+16,40+30,00+51,50+7,00+22,50)*0,09$		13,523
	3	Wysepki parking bliźniaczy	$(10,00*2+1,57*1,5*2+7,00+1,57*3,00*2+4,00)*0,09$		4,062
1	50	KNR 231-04-02-03-00	Ława pod krawężnik betonowa zwykła	m ³	6,371
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Pod ściek	$(43,00+39,20)*(0,35*0,15+0,10*0,25)$		6,371
1	60	KNR 231-04-03-04-00	Krawężnik betonowy wystający 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	237,445
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Droga od bramy E do bramy A	$+18,00+0,785*3,00+1,57*3,00+17,00$		42,065
	2	Drogi od bramy A	$15,00+1,57*5,00+16,40+30,00+51,50+7,00+22,50$		150,250
	3	Wysepki parking bliźniaczy	$10,00*2+1,57*1,5*2+7,00+1,57*3,00*2+4,00$		45,130
1	70	KNR 231-04-03-07-00	Dodatek za ustawienie krawężników na łukach R do 10 m	metr	26,690
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		$1,57*3,00+1,57*5,00+1,57*1,5*2+1,57*3,00*2$		26,690
1	80	KNR 231-04-07-04-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	metr	15,350
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		$2,95+10,4+2,0$		15,350
1	90	KNR 231-01-05-03-00	Podsypka z pospółki zagęszczana mechanicznie grub 3 cm	m ²	1101,320
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Droga od bramy E poprzez bramę A	$(4,50+5,00)*0,5*13,00+(5,00+4,00)*0,5*10,00+4,00*20,00+0,215*5,00^2$		192,125
	2	Droga w kier pl manewrowego (brama B)	$8,00*25,00$		200,000
	3	Droga między parkingami	$5,50*38,00+0,215*3,00^2*2$		212,870
	4	Droga między parkingami	$5,50*44,50+0,215*5,00^2$		250,125
	5	Droga w kier bramy bramy D	$9,00*23,00+5,60*7,00$		246,200
1	100	KNR 231-01-05-04-00	Podsypka z pospółki zagęszczana mechanicznie - dodatek za 1 cm wsp 7	m ²	1101,320
1	110	KNR 231-01-11-03-00	Podbudowa pomocnicza z gruntocementu o Rm=2,5 MPa grub 15 cm	m ²	1101,320
1	120	KNR 231-01-11-04-00	Podbudowa pomocnicza z gruntocementu o Rm=2,5 MPa - minus za 1 cm wsp 5	m ²	-1101,320

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	130	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa betonowa B-7,5 grub 12 cm bez dylatacji	m ²	1101,320
1	140	KNR 231-01-09-04-00	Podbudowa betonowa B-7,5 bez dylatacji - dodatek za każdy 1 cm wsp 8	m ²	1101,320
1	150	KNR 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej grub 8 cm na szarej podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1101,320
1	160	KNR 231-01-05-03-00	Podsypka z pospółki zagęszczana mechanicznie grub 3 cm	m ²	717,150
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Parking równoległy	3,30*38,00		125,400
	2	Parking bliźniaczy	10,00*13,80		138,000
	3	Parking bliźniaczy	10,00*(13,80+8,00+18,40)		402,000
	4	Parking od str. szkoły	4,50*11,50		51,750
	5	Parking z miejscami dla niepełnosprawnych	0		0,000
1	170	KNR 231-01-05-04-00	Podsypka z pospółki zagęszczana mechanicznie - dodatek za 1 cm wsp 12	m ²	717,150
1	180	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m ²	717,150
1	190	KNR 231-05-11-03-01	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	717,150
1	200	KNR 231-05-11-04-01	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce piaskowej	m ²	72,868
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Chodnik	2,95*13,40+3,00*2,00		45,530
	2	Wysepki skrajne na parkingu bliźniaczym	(1,50*7,00+0,215*1,50 ² *2)+(3,00*4,00+0,215*3,00 ² *2)		27,338