

## PRZEDMIAR ROBÓT 003-00-034

CPV:

Budowa: Czapury  
Rodzaj robót: Chodnik ul Kręta

Zamawiający: Gmina Mosina, Urząd Miejski w Mosinie  
62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1

PRZEDMIAR 003-00-034

Strona 1

31-05-2013

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-002642	IŁOŚĆ
1		BRAK NAZWY GRUPY				
1	10	KNR 201-02-01-05-00	Roboty ziemne koparką przedsiębierną 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1 km	m <sup>3</sup>		45,360
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Chodnik	1,20*173,00*0,20		41,520
		2	Zjazdy	1,20*(4,00+5,00+7,00)*0,20		3,840
1	20	KNR 201-02-14-04-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 3-4 wsp 8	m <sup>3</sup>		45,360
1	30	KNR 231-04-07-03-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	metr		123,500
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		1,00+(173,00-51,50)+1,00		123,500
1	31	KNR 231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr		173,000
1	40	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem na zjazdach	m <sup>3</sup>		10,380
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Zjazdy	173,00*0,06		10,380
1	50	KNR 231-01-09-03-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm bez dylatacji	m <sup>2</sup>		19,200
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		1,20*(4,00+5,00)+1,20*7,00		19,200
1	60	KNR 231-01-09-04-00	Podbudowa betonowa bez dylatacji - dodatek za każdy 1 cm wsp 8	m <sup>2</sup>		8,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		1,20*7,00		8,400
1	70	KNR 231-05-11-01-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		157,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		1,00*(173,00-4,00-5,00-7,00)		157,000
1	80	KNR 231-05-11-03-01	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		16,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1		1,00*(4,00+5,00+7,0)		16,000