

---

## PRZEDMIAR

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie chodników na terenie Szkoły Podstawowej w Młęcinie

ADRES INWESTYCJI : Młęcin 51gm. Dobre

dz. nr ew. 338/3

INWESTOR : Szkoła Podstawowa im. Marii Kownackiej w Młęcinie

ADRES INWESTORA : Młęcin 51 05-307 Dobre

WYKONAWCA ROBÓT : nieznany

BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Waldemar Nagraba  
upr. bud. UAN 4224/129/116/87

DATA OPRACOWANIA : 10.06.2014

---

SPORZĄDZAJĄCY PRZEDMIAR :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.06.2014

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>CHODNIKI</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  chodnik prawy 15.20*2-1.30+0.70*2+0.70+2.7 chodnik lewy 25.70*2+2.16 dojście do placu zabaw 4.50*2	m  m m m	  33.900 53.560 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.460</b>
2	KNR 2-31 d.1 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta  dojście do placu zabaw 4.50*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
3	KNR 2-01 d.1 0307-01 z.sz. 2.2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) Grunt uprzednio odspojony.  poz.2*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
4	KNR 2-31 d.1 0114-01 z.o. 2.12. 9901-02	Ręczne wykonanie podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m  poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
5	KNR 2-31 d.1 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  poz.6+poz.7+poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.240</b>
6	KNR 2-31 d.1 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej chodnik prawy 15.20*2.00+1.50*0.70+1.30*0.70 dojście do placu zabaw 4.50*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  32.360 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.860</b>
7	KNR 2-31 d.1 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej z kostki dostarczonej przez Zamawiającego chodnik lewy 25.70*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.400</b>
8	KALKULA- d.1 CJA WŁAS- NA	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - likwidacja spadków  2.20*0.70 2.40*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.540 1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.980</b>
9	KNR 2-31 d.1 1203-05	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - likwidacja spadków 0.70*2 0.40+0.60*2	m  m m	  1.400 1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNR 2-31 d.1 0401-01	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II  poz.1	m  m	  96.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.460</b>
11	KNR AT-03 d.1 0101-04 + KNR AT-03 0101-05	Cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 15 cm - zmniejszenie szerokości prawego chodnika  prawy chodnik zmniejszenie szerokości 15.20+1.50	m  m	  16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 2-31 0801-01 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm  prawy chodnik 0.26*15.20+0.50*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.702</b>
13 d.1	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 5 km  poz. 12*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.176</b>