

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie terenu na działce nr 70/10 obręb Sorkwity  
ADRES INWESTYCJI : 11-731 Sorkwity, ul. Szkolna 5  
INWESTOR : Szkoła Podstawowa w Sorkwitach  
ADRES INWESTORA : 11-731 Sorkwity, ul. Szkolna 5.  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A. Fomiczuk  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : R. Wołosz  
DATA OPRACOWANIA : 30.04.2018

---

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.04.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - złożenie materiału w miejscu wskazanym przez Inwestora do 30 mb 23.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>23.500</b>	
				RAZEM	23.500
2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej - jak w punkcie nr 1 3.0+3.50+9.50+11.80	m m	<b>27.800</b>	
				RAZEM	27.800
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm {[36.70*0.20]+34.00+91.00}*80%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>105.872</b>	
				RAZEM	105.872
4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 105.872	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>105.872</b>	
				RAZEM	105.872
5	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm {[36.70*0.20]+34.00+91.00}*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>26.468</b>	
				RAZEM	26.468
6	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 26.468	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>26.468</b>	
				RAZEM	26.468
7	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wywiezienie nadmiaru ziemi. [105.872+26.468]*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	<b>39.702</b>	
				RAZEM	39.702
8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 34.00+91.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>125.000</b>	
				RAZEM	125.000
9	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 34.00+91.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>125.000</b>	
				RAZEM	125.000
10	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 125.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>125.000</b>	
				RAZEM	125.000
11	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 125.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>125.000</b>	
				RAZEM	125.000
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - mieszanka Rm=6,90MPa [13.00+23.70+6.50]*{[0.10*0.35]+[0.10*0.15]}	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	<b>2.160</b>	
				RAZEM	2.160
13	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13.00+23.70	m m	<b>36.700</b>	
				RAZEM	36.700
14	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - najazdowy 6.50	m m	<b>6.500</b>	
				RAZEM	6.500
15	KNR 2-31 23106-03 analogia	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm - z kostki kolorowej wraz z wyprofilowaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych 34.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>34.000</b>	
				RAZEM	34.000
16	KNR 2-31 23106-03 analogia	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm - z kostki szarej wraz z połączeniem bezstopniowym z kostką kolorową 91.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>91.000</b>	
				RAZEM	91.000