

## **PRZEDMIAR**

*Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień*  
45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku Publicznej Szkoły  
Podstawowej na Samorządowe Przedszkole  
ADRES INWESTYCJI : 26-640 Skaryszew ul. Wojska Polskiego 5  
INWESTOR : Gmina Skaryszew  
ADRES INWESTORA : 26-640 Skaryszew ul. Słowackiego 6  
BRANŻA : DROGA WEWNĘTRZNA I PARKING  
DATA OPRACOWANIA : 06.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>DROGA WEWNĘTRZNA i TERENY UTWARDZONE - SST Nr 7</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i ziemne</b>			
1 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu  (36.00+26.00+16.60)*0.20*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.144	
				RAZEM	3.144
2 d.1.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm oraz obrzeży chodnika  36.00*2+26.00+16.60	m  m	  114.600	
				RAZEM	114.600
3 d.1.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 36.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.000	
				RAZEM	72.000
4 d.1.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie nawierzchni betonowych o grubości 12 cm-15cm  42.00*6.00+16.60*30.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  756.640	
				RAZEM	756.640
5 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 756.64+72.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  828.640	
				RAZEM	828.640
6 d.1.1	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 = 3 828.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  828.640	
				RAZEM	828.640
7 d.1.1	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  828.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  828.640	
				RAZEM	828.640
<b>1.2</b>	<b>45233100-0</b>	<b>Krawężniki</b>			
8 d.1.2	KNR 2-31 0403-03 + KNR 2-31 0401-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm na ławie betonowej z oporem z betonu B15- pomiędzy chodnikiem i boiskiem odcinek krawężnika w odstępach 4cm pomiędzy krawężnikami na długości 4,00m, zatopiony pomiędzy drogą asfaltową a projektowaną) Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 36.00+4.00+10.00+16.60+25.70	m  m	  92.300	
				RAZEM	92.300
9 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  92.30*0.20*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.615	
				RAZEM	4.615
<b>1.3</b>		<b>Podbudowa</b>			
10 d.1.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  756.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  756.640	
				RAZEM	756.640
11 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowana mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 756.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  756.640	
				RAZEM	756.640
12 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm  756.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  756.640	
				RAZEM	756.640
<b>1.4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
13 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 756.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  756.640	
				RAZEM	756.640
<b>1.5</b>	<b>SST nr 5 i 6</b>	<b>CIĄGI PIESZE CPV 45111200-0;45233222-1</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>Krawężniki (obrzeża)</b>			
14 d.1.5	KNR 2-31 0407-03 + .1 KNR 2-31 0401-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm ( W TYM ok. 25mb Z ODZYSKU) na ławie betonowej z oporem z betonu B7,5 wraz z wykonaniem koryta Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 36.00+2.00	m  m	  38.000	
				RAZEM	38.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.5 .1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		36.00*0.20*0.20	m <sup>3</sup>	1.440	
				RAZEM	1.440
<b>1.5.2</b>		<b>Podbudowa</b>			
16 d.1.5 .2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		36.00*2	m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	72.000
17 d.1.5 .2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa o Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		72.00	m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	72.000
<b>1.5.3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
18 d.1.5 .3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		72.00	m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	72.000