

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni chodników, całoroczny kort tenisowy, pawilon socjalny  
ADRES INWESTYCJI : Łódź, ul. Ciołkowskiego 11 A, dz. nr geod.493, obręb G-12  
INWESTOR : Szkoła Podstawowa nr 51  
ADRES INWESTORA : Łódź, ul. Ciołkowskiego 11 A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. M.Herczyńska, 94-054 Łódź, ul. Kusocińskiego  
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2015 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2015 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>CHODNIKI</b>			
<b>1.1</b>		<b>Obrzeża</b>			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1.	0122-01				
1	analogia	42.85*0.25	m <sup>3</sup>	10.713	
				RAZEM	10.713
2	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża i krawężniki o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-02				
1		34.64	m	34.640	
				RAZEM	34.640
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-04				
1		0.04*34.64	m <sup>3</sup>	1.386	
				RAZEM	1.386
4	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
1		34.64	m	34.640	
				RAZEM	34.640
<b>1.2</b>		<b>Chodnik z kostki betonowej</b>			
5	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-07				
2		42.85	m <sup>2</sup>	42.850	
				RAZEM	42.850
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-07				
2		42.85	m <sup>2</sup>	42.850	
				RAZEM	42.850
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-08	Krotność = 2			
2		42.85	m <sup>2</sup>	42.850	
				RAZEM	42.850
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04				
2		42.85	m <sup>2</sup>	42.850	
				RAZEM	42.850
9	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1.	0320-01				
2		42.85	m <sup>2</sup>	42.850	
				RAZEM	42.850
10	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-06				
2		42.85*0.20	m <sup>3</sup>	8.570	
				RAZEM	8.570
11	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-08	Krotność = 14			
2		poz.10	m <sup>3</sup>	8.570	
				RAZEM	8.570
12	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.1.					
2		poz.10	m <sup>3</sup>	8.570	
				RAZEM	8.570
<b>2</b>		<b>CAŁOROCZNY KORT TENISOWY</b>			
13	wycena ryn-	Całoroczny kort tenisowy : hala o rozpiętościach osiowych 16,2 x 36,00 m wys. max. 8,50 m i powierzchni użytkowej do 600,00 m2 wykonana w konstrukcji stalowej, przekryta plandeką z PCV, nawierzchnia posadzki hali wykonana z poluretanu w dwóch kolorach: kort w kolorze czerwony, pozostałe powierzchnie w kolorze niebieskim, ogrzewanie nagrzewnicami gazowymi w ilości 2 szt o mocy po 32,00 kW każda	kpl.		
d.2	kowa	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>PAWILON SOCJALNY</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	wycena rynkowa	Pawilon socjalny : o pow. 34,98 m2, wykonany w konstrukcji stalowej, ściany z płyty warstwowej, ściany grubości 10 cm z ociepleniem z wełny mineralnej, dach z płyty warstwowej dachowej grubości 14,5 cm z ociepleniem z wełny mineralnej, posadzka wyłożona gresem, mieszczący jedną szatnię, łazienkę, przedsionek i magazyn podręczny. Szatnia wyposażona w dwie prefabrykowane kabiny do przebierania oraz w minimum siedem podwójnych szafek na ubrania 1.00	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000