

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa:** Zespół Szkół w Halinowie

**Obiekt:** Sala gimnastyczna z zapleczem socjalnym przy  
Zespole Szkół w Halinowie

**Adres:** 05-074 Halinów ul. Okuniewska

## Ciągi pieszo-jezdne i ogrodzenie

**Kod CPV:** 45212222-8  
Sale gimnastyczne

**Inwestor:** Urząd Miejski w Halinowie  
05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1

Jednostka autorska : Biuro Projektowe "ARCH-DOM" 21-500 Biała Podlaska ul. Plac Szkolny Dwór 28

Opracowanie : Leon Kalinowski

Data : 2006-11-14

Sprawdził : inż. Ryszard Suchora

Data : 2006-11-14

Budowa: Zespół Szkół w Halinowie  
 Obiekt: Sala gimnastyczna z zapleczem socjalnym przy  
 Zespole Szkół w Halinowie  
 Adres: 05-074 Halinów ul. Okuniewska  
 Opis robót: **Ciągi pieszo-jezdne i ogrodzenie**

Data : 2005-11-21

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1. ELEMENT : Drogi i chodniki</b>			
<b>Poz. 1. Pozycja</b>		<b>1 219,000</b>	<b>m2</b>
	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm Numer specyfikacji : 18.1.		
<b>Poz. 2. Pozycja</b>		<b>1 132,000</b>	<b>m2</b>
	Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 30 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym Numer specyfikacji : 18.2.		
<b>Poz. 3. Pozycja</b>		<b>1 219,000</b>	<b>m2</b>
	Warstwy podsypkowe z piasku, wykonane ręcznie z zagęszczeniem ręcznym warstwy grubości 5 cm po zagęszczeniu Numer specyfikacji : 18.3.		
<b>Poz. 4. Pozycja</b>		<b>1 132,000</b>	<b>m2</b>
	Warstwy odsączające z piasku, wykonane ręcznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym Numer specyfikacji : 18.4.		
<b>Poz. 5. Pozycja</b>		<b>11,320</b>	<b>100 m2</b>
	Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm Beton B-7,5 Numer specyfikacji : 18.5.		
<b>Poz. 6. Pozycja</b>		<b>315,100</b>	<b>m</b>
	Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm -kolorowy Numer specyfikacji : 18.6.		
<b>Poz. 7. Pozycja</b>		<b>154,100</b>	<b>m</b>
	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 30x8 cm - kolorowe Numer specyfikacji : 18.7.		
<b>Poz. 8. Pozycja</b>		<b>0,870</b>	<b>100 m2</b>
	Chodniki z kostki betonowej brukowej" gr.60 mm na podsypce cem.-piaskowej gr. 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, układane z kostki betonowej typu: 120 Numer specyfikacji : 18.8.		
<b>Poz. 9. Pozycja</b>		<b>11,320</b>	<b>100 m2</b>
	Drogi i place z kostki betonowej brukowej gr. 80 mm (z pasami rozdzielczymi) na podsypce piaskowo-cem. gr. 50 mm, z wypełnieniem spoin zapr. cementową, układane z kostki betonowej typu: 140 Numer specyfikacji : 18.9.		
<b>Poz. 10. Pozycja</b>		<b>409,500</b>	<b>m3</b>

Opis robót : **Ciągi pieszo-jezdne i ogrodzenie**  
ELEMENT : 1. Drogi i chodniki

Data : 2005-11-21

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
Wywóz nadmiaru ziemi samochodami z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III			
Numer specyfikacji : 18.10.			

**Poz. 11. Pozycja** **1 638,000 m3**

Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego dalsze 4 km

Numer specyfikacji : 18.10.

## 2. ELEMENT : Ogrodzenie

**Poz. 12. Pozycja** **1,000 kpl**

Rozbiórka istniejącego ogrodzenia na bramy. (przyjęto 24 r-g.

Numer specyfikacji : 19.1.

**Poz. 13. Pozycja** **1,000 kpl**

Brama p.poż. szerokości 4,5 m + furtka szerokości 1,0 m

Numer specyfikacji : 19.2.

**Poz. 14. Pozycja** **1,000 kpl**

Brama wjazdowa odsuwana o szerokości 5,5 m

Numer specyfikacji : 19.3.

--- Koniec wydruku przedmiaru ---