

Przedmiar robót

**PLATFORMA PIONOWA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM DO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA  
W PIETRZYKOWICACH**

Data: 2010-08-27

Obiekt: BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA W PIETRZYKOWICACH

Zamawiający: Gmina Łodygowice  
ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

awdzający: .....

Zamawiający:

Wykonawca:

.....

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 platforma</b>					
1.1 KNR 201/122/2	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren pagórkowaty 1,6*1,4*1,2	=	2,688000		
			2,688	2,688	m3
1.2 KNR 201/125/1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15 cm, z przetrzaniem, humus bez darni 1,6*1,4	=	2,240000		
			2	2	m2
1.3 KNR 201/302/3	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1-km, kategoria gruntu IV 1,2*1,6*1,4	=	2,688000		
			2,7	2,7	m3
1.4 KNR 201/326/8	Umocnienie ścian wykopów pod obiekty specjalne w gruntach suchych wraz z rozbiórką, umocnienie palami szalunkowymi stalowymi, głębokość wykopu do 3 0-m, kategoria gruntu III-IV 1,2*(1,4+1,6*2)	=	5,520000		
			5,520	5,520	m2
1.5 KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły 1,6*1,4*0,1	=	0,224000		
			0,224	0,224	m3
1.6 KNR 202/604/2 (3)	Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ławy fundamentowych betonowych 1,6*1,4	=	2,240000		
			2,240	2,240	m2
1.7 KNR 202/204/4 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości ponad 2.5-m3, beton podawany pompa 1,6*1,4*1,2	=	2,688000		
			2,688	2,688	m3
1.8 KNR 202/290/4 (3)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe zębowane, Fi 16 mm i większe 24,4/1000	=	0,024400		
			0,024	0,024	t
1.9 KNR 202/290/3 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm 41,6/1000	=	0,041600		
			0,042	0,042	t
1.10 KNR 226/303/8	Wypełnienia dylatacji styropianem, pionowe 1,4*1,2	=	1,680000		
			1,680	1,680	m2
1.11 Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kompletnej platformy wraz z rozruchem			1	kpi
<b>2 chodnik</b>					
2.1 KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych 6,9/10000	=	0,000690		
			0,001	0,001	ha
2.2 KNR 201/125/1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15-cm, z przetrzaniem, humus bez darni			6,9	m2
2.3 KNR 231/101/7	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20-cm			6,9	m2
2.4 KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20-cm, grunt kategorii III-IV			4,6	m
2.5 KNR 201/415/3	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1-m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu IV 6,9*0,3	=	2,070000		
			2,070	2,070	m3
2.5 KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV			6,9	m2
2.7 KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm			6,9	m2
2.8 KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości			6,9	m2
2.9 KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara			6,9	m2
2.10 KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 4,6*0,06	=	0,273000		
			0,276	0,276	m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.11 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	4,6		m