

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.
1 platforma					
1.1 KNR 201/122/2	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren pagórkowaty 1,6*1,4*1,2	= $\frac{2,688000}{2,688}$	2,688		m3
1.2 KNR 201/125/1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15-cm, z przerzutem, humus bez darni 1,6*1,4	= $\frac{2,240000}{2}$	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	= $\frac{2,688000}{2,7}$	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)	= $\frac{5,520000}{5,520}$	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	= $\frac{0,224000}{0,224}$	0,224		m3
1.6 KNR 202/604/2 (3)	Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych 1,6*1,4	= $\frac{2,240000}{2,240}$	2,240		m2
1.7 KNR 202/204/4 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości ponad 2.5-m3, beton podawany pompą 1,6*1,4*1,2	= $\frac{2,688000}{2,688}$	2,688		m3
1.8 KNR 202/290/4 (3)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16-mm i większe 24,4/1000	= $\frac{0,024400}{0,024}$	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	= $\frac{0,041600}{0,042}$	0,042		t
1.10 KNR 226/303/8	Wypełnienia dylatacji styropianem, pionowe 1,4*1,2	= $\frac{1,680000}{1,680}$	1,680		m2
1.11 Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kompletnej platformy wraz z rozruchem		1		kpl
2 chodnik					
2.1 KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych 6,9/10000	= $\frac{0,000690}{0,001}$	0,001		ha
2.2 KNR 201/125/1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15-cm, z przerzutem, 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	= $\frac{2,070000}{2,070}$	2,070		m3
2.6 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	5	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	= $\frac{0,276000}{0,276}$	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