

---

## **PRZEDMIAR Budowa schroniska dla bezdomnych zwierząt - Rampa przy budynku**

Branża: Budowlana

Rodzaj: Przedmiar

---

### **Wspólny Słownik Zamówień:**

---

#### **BUDOWA:**

Budowa schroniska dla bezdomnych zwierząt (budynek wejściowy, boksy dla psów z pomieszczeniami gospodarczymi, kociarnia, kwarantanna, chłodnie, składy drewna i opału) wraz z niezbędną infrastrukturą (drogi, parkingi, ocz. ścieków, szamba, oraz separatora)  
Bytomska, dz. nr 548/30, 487/30, 488/30, 543/45, 544/45, 441/50, 448/51, 440/45  
41-800 Zabrze

#### **WYKONAWCA:**

#### **INWESTOR:**

Miasto Zabrze  
Powstańców 5-7  
41-800 Zabrze

#### **KALKULACJĘ SPORZĄDZIŁ:**

Piotr Canewa

---

Ilość robót: 1

---

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			RAMPA PRZY BUDYNKU		
1	<b>KNR 0201 0217-0600</b>	SST45.11.12.0	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III 1,10*11,03*2,27 = 27,54191	27,542	m3
			Obmiar: 27,542		
2	<b>KNR 0231 0103-0200</b>	SST 45.11.12.00-0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy nasypowe, ręcznie, grunt kategorii III-IV 10,43*1,50+0,15*1,50 = 15,87	15,870	m2
			Obmiar: 15,870		
3	<b>KNR 0202 1101-0100</b>	SST 45.26.23.11-4	Podkłady, betonowe na podłożu (4) gruntowym, beton zwykły B-10 0,10*(10,43*1,50+0,15*1,50) = 1,587	1,587	m3
			Obmiar: 1,587		
4	<b>KNR 0202 0607-0100</b>	SST 45.32.00.00-6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma z folii gr. 0,30 mm 10,43*1,50+0,15*1,50 = 15,87	15,870	m2
			Obmiar: 15,870		
5	<b>KNR 0231 0105-0500</b>	SST 45.43.21.20.1	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 15,87 = 15,87	15,870	m2
			Obmiar: 15,870		
6	<b>KNR 0231 0105-0600</b>	SST 45.43.21.20.1	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy, dodatkowe 2 cm 15,87 = 15,87	15,870	m2
			Obmiar: 15,870  Krotność: 2,0000		
7	<b>KNR 0222 0309-0300</b>	SST 45.26.23.11-4	Elementy ścian oporowych żelbetowych prefabrykowanych rampowych typu L, o masie do 1,2 t, element podłużny gr. 12 cm o wymiarach H=205 cm, F=150 cm, B=100 cm 9 = 9,0	9,000	szt.
			Obmiar: 9,000  Mnożniki: R = 0,9550 - Mnożnik dla R		
8	<b>KNR 0222 0309-0100</b>	SST 45.26.23.11-4	Elementy ścian oporowych żelbetowych prefabrykowanych rampowych typu L, o masie 0,2-0,5 t, element podłużny gr. 12 cm o wymiarach H=205 cm, F=100 cm, B=100 cm 2 = 2,0	2,000	szt.
			Obmiar: 2,000  Mnożniki: R = 0,9550 - Mnożnik dla R		
9	<b>KNR 0222 0309-0300</b>	SST 45.26.23.11-4	Elementy ścian oporowych żelbetowych prefabrykowanych rampowych typu L, o masie do 1,2 t, element podłużny gr. 12 cm o wymiarach H=205 cm, F=150 cm, B=67 cm 1 = 1,0	1,000	szt.
			Obmiar: 1,000  Mnożniki: R = 0,9550 - Mnożnik dla R		
10	<b>KNR 0222 0309-0100</b>	SST 45.26.23.11-4	Elementy ścian oporowych żelbetowych prefabrykowanych rampowych typu L, o masie 0,2-0,5 t, element narożny gr. 12 cm o wymiarach H=205 cm, F=150 cm, B=43 cm 1 = 1,0	1,000	szt.
			Obmiar: 1,000  Mnożniki: R = 0,9550 - Mnożnik dla R		
11	<b>KNR 0201 0501-0100</b>	SST 45.11.12.00-0	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III 27,542 = 27,542 -(1,587+0,05*15,870+9*0,12*1,00*(1,00+1,50)+2*0,12*(1,00* = -5,7705	21,772	m3

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Obmiar: 21,772		
12	<b>KNR 0201 0236-0100</b>	SST 45.11.12.00-0	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III 21,772 = 21,772	21,772	m3
			Obmiar: 21,772		
13	<b>KNR 0401 0108-0600</b>	SST 45.11.12.00-0	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III, całkowita odległość 10 km 27,542-21,772 = 5,77	5,770	m3
			Obmiar: 5,770		
14	<b>KNR 0401 0108-0800</b>	SST 45.11.12.00-0	Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km, dalsze 9 km 5,770 = 5,77	5,770	m3
			Obmiar: 5,770		
			Krotność: 9,0000		
15	<b>Analiza własna:</b>	SST 45.11.12.00-0	Oplata za składowanie ziemi 5,77 m3	8,660	t
			Obmiar: 1m3 ziemi = 1,5 t 5,77 * 1,5 = 8,660 Razem = 8,660		