
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	KNR 0201 0217-0600	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	KNR 0231 0103-0200	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	KNR 0202 1101-0100	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	KNR 0202 0607-0100	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	KNR 0231 0105-0500	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	KNR 0231 0105-0600	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	KNR 0222 0309-0300	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	KNR 0222 0309-0100	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=100 cm, B=100 cm $2 = 2,0$	2,000	szt.
			Obmiar: 2,000 Mnożniki: R = 0,9550 - Mnożnik dla R		
9	KNR 0222 0309-0300	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	KNR 0222 0309-0100	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=150 cm, B=43 cm $1 = 1,0$	1,000	szt.
			Obmiar: 1,000 Mnożniki: R = 0,9550 - Mnożnik dla R		
11	KNR 0201 0501-0100	SST 45.11.12.00-0	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III $27,542 = 27,542 - (1,587+0,05*15,870+9*0,12*1,00*(1,00+1,50)+2*0,12*(1,00+1,50) = -5,7705$	21,772	m3

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Obmiar: 21,772		
12	KNR 0201 0236-0100	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	KNR 0401 0108-0600	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	KNR 0401 0108-0800	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	Analiza własna:	SST 45.11.12.00-0	Opłata za składowanie ziemi 5,77 m3	8,660	t
			Obmiar: 1m3 ziemi = 1,5 t 5,77 * 1,5 = 8,660 Razem = 8,660		