

Przedmiar

MIEJSCA POSTOJOWE PRZY CMENTARZU W TRZEBINI

Data: 2018-10-29

Budowa: Miejsca postojowe przy cmentarzu
Trzebinia, dz. nr ewid. gr. 3100/2

Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych
lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych
lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Obiekt: MIEJSCA POSTOJOWE

Zamawiający: Gmina Świnna
Urząd Gminy w Świnnej
34-331 Świnna, ul. Wspólna 13

Jednostka opracowująca kosztorys: AUPB HAJDUK Jerzy Piotrowicz, Żywiec ul. Komorowskich 92/1

Kosztorys opracowali:
Jerzy Piotrowicz,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze i roboty ziemne			
1.1 KNKRB 1/111/2 (2) Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postój. 34,0*35,0/10000 = 0,119 0,119	~0,119		ha
1.2 KNKRB 1/112/3 Pomiary przy wykopach fundamentowych teren podgórski i górski 527+513 = 1 040,0 1 040,0	~1 040,0000		m3
1.3 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15·cm 1198 = 1 198,0 1 198,0	~1 198,00		m2
1.4 KNNR 6/101/3 (4) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, spycharka + walec statyczny - analogia 1756,67 = 1 756,67 1 756,67	~1 756,670		m2
1.5 KNNR 1/215/2 (3) Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych, odległość do 10·m, kategoria gruntu IV 527 = 527,0 527,0	~527,00		m3
1.6 KNNR 1/407/2 (3) Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi, wysokość do 3,0·m, grunt kategorii III, moc 150KM 513,0 = 513,0 513,0	~513,00		m3
1.7 KNNR 1/307/2 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV - odsłonięcie kabla energetycznego 0,4*0,6*80 = 19,2 19,2	~19,200		m3
1.8 KNRW 219/306/10 (2) Rury ochronne (osłonowe), Fi·200 mm, PVC 80 = 80,0 80,0	~80,00		m
1.9 KNR 219/219/1 Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego - analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	80,00		m
1.10 KNNR 1/318/2 Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV 0,4*0,5*80 = 16,0 16,0	~16,000		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2 Podbudowy			
2.1 KNR 911/101/2 (2) Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina	1 198,00		m2
2.2 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm 1198,00 = $\frac{1\ 198,0}{1\ 198,0}$	~1 198,00		m2
2.3 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm 1198,00 = $\frac{1\ 198,0}{1\ 198,0}$	~1 198,00		m2
2.4 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości 1198,00 = $\frac{1\ 198,0}{1\ 198,0}$	~1 198,00	2,00	m2