

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży
Pożarnej wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą
w Cieszynie przy ul. Motokrosowej
ZADANIE 1 - CHODNIKI - ETAP 16

Nazwa i adres
zamawiającego:

Komenda Powiatowa Straży Pożarnej
ul. Chemików 16
43-400 Cieszyn

Kod CPV:

45216121-8 (Roboty budowlane w zakresie obiektów straży pożarnej)
45233222-1 (Roboty budowlane w zakresie układania chodników
i asfaltowania)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Chodniki				
1 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	402,0+45,0 = 447,000000 447,0	447,0		m2
2 KNR 231/401/6 Rowki pod ławy krawężnikowe, 30x40·cm, grunt kategorii III-IV	145,0+87,0+34,5 = 266,500000 266,5	266,5		m
3 KNR 231/402/3 Ławy pod obrzeża, betonowa C 2/15,zwykła	145,0*0,07 2,42 = 10,150000 = 2,420000 12,57	12,57		m3
4 KNR 231/402/4 Ławy pod obrzeża, betonowa C12/15, z oporem	87,0*0,1 = 8,700000 8,70	8,70		m3
5 KNR 231/407/4 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	232,0+45,0 = 277,000000 277,0	277,0		m
6 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	344,0+45,0 = 389,000000 389,0	389,0		m2
7 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm		389,0		m2
8 KNNR 6/502/4 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa		189,0		m2
9 KNNR 6/302/5 Nawierzchnie z kostki kamiennej /granitowej/ na podsypce cementowo - piaskowej, kostka nieregularna, wysokość 10·cm		155,0		m2
2 Palisada				
10 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV		3,45		m
11 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa C12/15, z oporem	3,45*0,1 = 0,345000 0,35	0,35		m3
12 Kalkulacja indywidualna Palisada srednicy 200mm, wys.100cm, kolor grafit		24		szt

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Chodniki					
1 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2		447,0		
2 KNR 231/401/6 Rowki pod ławy krawężnikowe, 30x40·cm, grunt kategorii III-IV	m		266,5		
3 KNR 231/402/3 Ławy pod obrzeża, betonowa C 2/15,zwykła	m3		12,57		
4 KNR 231/402/4 Ławy pod obrzeża, betonowa C12/15, z oporem	m3		8,70		
5 KNR 231/407/4 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		277,0		
6 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	m2		389,0		
7 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	m2		389,0		
8 KNNR 6/502/4 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	m2		189,0		
9 KNNR 6/302/5 Nawierzchnie z kostki kamiennej /granitowej/ na podsypce cementowo - piaskowej, kostka nieregularna, wysokość 10·cm	m2		155,0		
2 Palisada					
10 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV	m		3,45		
11 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa C12/15, z oporem	m3		0,35		
12 Kalkulacja indywidualna Palisada srednicy 200mm, wys.100cm, kolor grafit	szt		24		