

Kosztorys ofertowy

BUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 2345 G od km 16+510 do km 17+010

Budowa: CHODNIK WE WSI WIERCINY

Kody CPV: 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

Obiekt: DROGA POWIATOWA NR 2345G WIERCINY - JAZOWA

GMINA NOWY DWÓR DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR 76, 146

Zamawiający: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI

UL. MORSKA 1

Jednostka opracowująca kosztorys:

Narzuty: Koszty pośrednie

Zysk

VAT

65.40%(R+S)

12.60%(R+S+Kp)

22,00%

**KOSZTORYS OFERTOWY
BUDOWA CHODNIKA WE WSI WIERCINY**

Nr	Opis	Jm	Ilość	C. i.	Wartość
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,47		
1.2	Przekopy kontrolne dla lokalizacji uzbrojenia podziemnego - Wykopy ciągłe ze skarpami o szerokości dna do 1.5-m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5-m, kategoria gruntu III - zasypianie wykopów z zagęszczeniem	m3	3,6		
1.3	Odmładzanie starszych drzew, pień o średnicy ponad 41-cm Odcięcie odrostów. Utylizacja gałęzi rębakiem (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	szt	10		
1.4	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia gęste	ha	0,006		
1.5	Wywożenie gałęzi, transport na odległość do 10-km, gałęzie	mp	1,716		
1.6	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos ze spalaniem na miejscu	m2	60		
1.7	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, z odwiezieniem urobku na odległość do 1 km	m2	663,138		
RAZEM roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
2	CHODNIK				
2.1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15-cm, z przerzutem, humus bez darni	m2	709,92		
2.2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,15-m3, grunt kategorii III - koryto pod chodnik	m3	180,919		
2.3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2	792,76		
2.4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	5,796		
2.5	Krawężniki betonowe, wystające i wtopione 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	92		
2.6	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła z betonu 15 objętość ławy = 0,0185 m3/mb	m3	17,53		
2.7	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	947,56		
2.8	Warstwy odsączające pod chodnik, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	709,92		
2.9	Podbudowy betonowe, bez dylatacji pod chodnik, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm beton B7,50	m2	709,92		
2.10	Nawierzchnie chodników z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4 cm, kostka szara	m2	709,92		
2.11	Warstwy odsączające pod zjazdy, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm	m2	82,84		
2.12	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm beton B7,50	m2	82,84		
2.13	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	82,84		
2.14	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV	m3	47,367		
2.15	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 10-cm Humus z odkładu	m2	473,67		
2.16	Sączki poprzeczne z kruszywa, grunt kategorii III, głębokość ułożenia 30-cm	m	69		
2.17	Uzupełnienie poboczy mieszanką odsiewek zwirowych łamanych i gruntu wykonywane mechanicznie, zagęszczanie mechaniczne	m2	473,67		
2.18	Inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1		
RAZEM roboty chodnikowe					
RAZEM					
PODATEK VAT 22%					
OGÓŁEM					