

Przedmiar robót

remont chodnika

Budowa: Budynek mieszkalny

Obiekt: Wspólnota Mieszkaniowa

ul. Żeromskiego 18-20

44-330 Jastrzębie - Zdrój

Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa

ul. Żeromskiego 18-20

44-330 Jastrzębie - Zdrój

Jednostka opracowująca kosztorys: Miejski Zarząd Nieruchomości - Dział Techniczny
ul. 1 Maja 55 Jastrzębie-Zdrój

Dział Techniczny

Kosztorys opracowali:

Karol Janiszewski,

Karol Janiszewski

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 chodnik			
1.1 Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej 44*3+15,7*2 = 163,400000 163,40	163,40		m2
1.2 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, krawężnik 12x25·cm na podsypce piaskowej 15,7*2+3+44 = 78,400000 78,40	78,40		m
1.3 Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe grubości 20·cm 42 = 42,000000 42,00	42,00		m
1.4 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 - przekopy kontrolne 0,3*0,5*3 = 0,450000 0,45	0,45	4	m3
1.5 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20·cm 44*3,5+15,7*2 = 185,400000 185,40	185,40		m2
1.6 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości	185,40		m2
1.7 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła (44+15,7+15,7+5)*0,2*0,2 = 3,216000 3,22	3,22		m3
1.8 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (44+15,7+15,7+5) = 80,400000 80,4	80,4		m
1.9 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	185,40		m2
1.10 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	185,40		m2
1.11 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	163,40		m2
1.12 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm	42		m
1.13 słupek chodnikowy blokujący U12 C, osadzenie w betonie	2		szt
2 kanalizacja deszczowa			
2.1 Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi 500·mm z osadnikiem bez syfonu - głębokość do 1m	3		szt
2.2 Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu, czyszczaki żeliwne, Fi do 110·mm	1		szt
2.3 Czyszczaki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową, Fi 110·mm	1		szt
2.4 Pokrywa betonowa z wyłazem żeliwnym Fi 60·cm	1		szt
3 wywóz ziemi i gruzu - utylizacja			
3.1 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1·km koryta ściekowe 0,4*42*0,15 = 2,520000 płyty chodnikowe - chodnik 163,40*0,07 = 11,438000 krawężniki 78,40*0,12*0,25 = 2,352000 16,310	16,310		m3
3.2 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1·km	16,310	5	m3
3.3 Wywóz samochodami samowładowczymi do 1·km, grunt kategorii III ziemia z korytowania 185,40*0,25 = 46,350000 46,350	46,350		m3
3.4 Wywóz samochodami samowładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km	46,350	5	m3

Dział Techniczny

Karol Janiszewski