

Przedmiar

Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4715E w m. Galewice, ul. Wieluńska, na odcinku od skrzyżowania z ul. 25 – lecia PRL do ul. Akacjowej

Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI CENNIKA	J. M.	IŁOŚĆ J.M.
1	2	3	4
1.1	Roboty rozbiórkowe		
1.1.1	Rozebranie nawierzchni i chodników, płyty chodnikowe betonowe 35x35x5 na podsypce piaskowej, ręcznie - bez odwozu materiał rozbiórkowy pozostaje własnością zamawiającego =419*1,05	m2	439,95
1.2	Chodnik		
1.2.1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny =419*1,20	m2	502,80
1.2.2	Ławy pod krawężniki ława z mieszanki betonowej zwykła - analogia ława pod obrzeża C12/15 = 419*0,05*0,1	m3	2,10
1.2.3	Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem = 419	m	419,00
1.2.4	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15·cm - NA WJAZDACH KRUSZYWO DOSTARCZA ZAMAWIAJĄCY = 9*7*1,20	m2	75,60
1.2.5	Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa dolna - =(419*1,2-75,6)*0,1	m3	42,72
1.2.6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa - WJAZDY KOLOR CZERWONY = 9*7*1,20	m2	75,60
1.2.7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara = 419*1,2 - 75,6	m2	427,20
1.2.8	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne = 1+1+1+1+1	szt	5,00
1.2.9	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, studzienka uliczna betonowa, Fi·500·mm, z osadnikiem bez syfonu - wpust żeliwny typ ciężki	kpl	1,00
1.2.10	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn·200·mm	m	1,60
1.2.11	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp ; kat. gruntu I-III - FORMOWANIE NASYPU ZA OBRZEŻEM 0,15x0,2m =419*0,15*0,15	m3	9,43
1.2.12	Plantowanie skarp, dna rowów oraz skarp i korony nasypów przy robotach wodno - inżynierskich wykopy ; kat. gruntu I-III - ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEGO ROWU =(1+1+0,4)*419	m2	1 005,60