

Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4709E w m. Ostrówek od mostu rz. Struga Węglewska do Szkoły.

Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI CENNIKA	J. M.	IŁOŚĆ J.M.
1	2	3	4
1.1	Chodnik		
1.1.1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 30·cm = 114*1,6+26*2,2	m2	239,60
1.1.2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny =114*1,4+26*2	m2	211,60
1.1.3	Ławy pod krawężniki ława z mieszanki betonowej zwykła - analogia ława pod obrzeża C12/15 = 144*0,1*0,05	m3	0,72
1.1.4	Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypeł. spoin piaskiem = 140+4	m	144,00
1.1.5	Ławy pod krawężniki ława z mieszanki betonowej z oporem C12/15 = 114*0,05+26*0,05	m3	7,00
1.1.6	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm, podsypka cementowo - piask.	m	114,00
1.1.7	Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22 cm, podsypka cementowo - piask.	m	26,00
1.1.8	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15·cm - OBRĘB WIATY PRZYSTANOWEJ =26*2	m2	52,00
1.1.9	Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa dolna - =114*1,4*0,1	m3	15,96
1.1.10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara =114*1,4 + 26*2	m2	211,60
1.1.11	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, studzienka uliczna betonowa, Fi·500·mm, z osadnikiem bez syfonu - wpust żeliwny typ ciężki	kpl	1,00
1.1.12	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn·200·mm - POŁĄCZENIE Z KPL STUDNI	m	2,00
1.1.13	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp ; kat. gruntu I-III - FORMOWANIE NASYPU ZA OBRZEŻEM =140*0,15*0,2m	m3	4,20
1.1.14	Montaż studni fi 1250 głębokośćstudni 1,5m, pokrywa rewizyjna betonowa - STUDNIE POŁĄCZONE RURA 160mm	kpl	2,00