

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa odcinka chodnika ul.Bursztynowa -Zabajka -odcinek o dł. 135 mb		
1	Element	Roboty pomiarowe i ziemne		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,165
1.2	KNNR 1/202/5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,40·m3, kategoria gruntu I-II	m3	54,45
1.3	KNNR 1/208/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10·t	m3	54,45
2	Element	Roboty drogowe		
2.1	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	21,00
2.2	KNNR 6/806/7	Obrzeża trawnikow 6x20·cm na podłypc piaskow - rozbrani	m	14,00
2.3	KNNR 6/805/5 analogia	Rozebranie nawierzchni i chodników z koski betonowej gr 6 cm	m2	2,40
2.4	KNNR 401/108/11	Wywóz gruzu przyzmoanego samochodami samowyladowczymi do 1·km	m3	1,40
2.5	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonow wytajac 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	165,00
2.6	KNNR 231/402/3	Analogia ławy pod krawężniki, betonowa zwykła -ława po obrzeża	m3	5,84
2.7	KNNR 6/404/1	Obrzeża betonow, 20x6·cm, podsypka piaskowa, wypłnieni poin zaprawą cementową	m	167,00
2.8	KNNR 6/106/3 (1)	Warłtyw odcinając, zagęzczani ręczn, warłwa po zagęzczniu 15·cm, pospółka (165 mb x 2 m x 0,15) - istn. 2 zjazdy tj. 2 x6 m2)	m2	306,00
2.9	KNNR 6/109/1	Podbudowy betonow, pięgnacja piaskim i wodą, warłwa po zagęzczniu 10·cm (165 mb x 2 m - 24m2 -istn.2 zjazdy)	m2	306,00
2.10	KNNR 6/109/1	Podbudowy betonow, pięgnacja piaskim i wodą, warłwa po zagęzczniu 10·cm -podbudowa na zjazdach 6m x2m x10 szt.	m2	120,00
2.11	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukow betonow, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara (prostokątna) .	m2	290,70
2.12	KNNR 6/502/1 (2)	Chodniki z kostki brukow betonow, grubość 6·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa (165 mb - 12 mb x 0,1)	m2	15,3
3	Element	Wpusty ściekowe		
3.1	KNNR 4/1424/1	Studzienki ściekow uliczn i podwórzow, Fi·500·mm, z oadnikami i yfonm	szt	3,00
3.2	KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC łączon na wciłk, Fi·200·mm -przykanliki	m	11,00
4	Element	Odmulenie istniejącego rowu		
4.1	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20·cm	m	230,00
5	Element	Inwentaryzacja geodezyjna		
5.1	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna wykonanego odcinka	kpl	1,00