

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa odcinka chodnika ul.Bursztynowa -Zabajka -odcinek o dł. 70 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	0,07
1.2	KNNR 1/202/5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,40·m3, kategoria gruntu I-II	m3	46,20
2	Element	Roboty drogowe		
2.1	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	70,00
2.2	KNNR 231/402/3	Analogia Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła -ława po obrzeża	m3	2,60
2.3	KNNR 6/404/1	Obrzeża betonowe, 20x6·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	74,00
2.4	KNNR 6/106/2 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu 10·cm, piasek 70 mb x 2 m	m2	140,00
2.5	KNNR 6/109/1	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10·cm	m2	140,00
2.6	KNNR 6/109/1	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10·cm -podbudowa na zjazdach 6m x2m x2	m2	24,00
2.7	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara (prostokątna) 70m x 2 m	m2	133,00
2.8	KNNR 6/502/1 (2)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa 10 % z całości	m2	7,00
3	Element	Wpusty ściekowe		
3.1	KNNR 4/1424/1	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi·500·mm, z osadnikiem i syfonem	szt	1,00
3.2	KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·200·mm -przykanliki	m	3,50
4	Element	Inwentaryzacja geodezyjna		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna wykonanego odcinka	kpl	1,00