

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym (obsługa geodezyjna) (dcinek ul. Asnyka od ul. Surazskiej do ul. Żeromskiego - dług. ok. 330,0m szer. 2, 0m) 1.00	kpl.  kpl.	  1.00	
				RAZEM	1.00
2	KSNR 6 0102-02	Koryto pod chodnik wykonywane mechanicznie w gruntach kat. II-IV z profilowaniem i zagęszczaniem 660.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  660.00	
				RAZEM	660.00
3	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej (na zjazdach i przejściach dla pieszych krawężniki najazdowe) 330.00	m  m	  330.00	
				RAZEM	330.00
4	KSNR 6 0112-06	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego z dodatkiem 50% łamanego stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 660.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  660.000	
				RAZEM	660.000
5	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolor szary na chodniku, kolor czerwony na zjazdach) na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm 660.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  660.00	
				RAZEM	660.00
6	analiza własna	Odtworzenie nawierzchni bitumicznej po wykonywanych pracach związanych z ustawieniem nowego krawężnika 1.00	kpl.  kpl.	  1.00	
				RAZEM	1.00