

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont chodnika o nawierzchni gruntowej w miejscowości Wilkasy na odcinku ok. 52 m i szerokości 1 m z obrzeżami betonowymi. Nawierzchnia po remoncie z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej i warstwie odsączającej.

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładoczymi 52*1*0.21+0.2*0.4*52*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.240	  19.240
				RAZEM	19.240
2	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 52*1+0.2*52*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.800	  72.800
				RAZEM	72.800
3	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod chodnik 52*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.000	  52.000
				RAZEM	52.000
4	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.000	  52.000
				RAZEM	52.000
5	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 52*2	m  m	  104.000	  104.000
				RAZEM	104.000