

## Budowa chodnika w Wilkasach (osiedle)

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa chodnika w miejscowości Wilkasy gmina Gołdap o długości 82mb i szerokości 1,00m.</b>					
1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym. 0.082	km		
			km	0.082	
				RAZEM	0.082
2	KSNR 1 0106-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą ładowarko - spycharki 23*1.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34.500	
				RAZEM	34.500
3	KNNR 6 0101-02 z.o.2.7. 9902-02	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - obok czynnego pasa jezdni (76-130 poj)  82.00*1.0+1.0*(3+4)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89.000	
				RAZEM	89.000
4	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 82*1.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	98.400	
				RAZEM	98.400
5	KNNR 6 0104-01 z.o.2.7. 9902-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)  82*1.0+ 1.0*9.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.000	
				RAZEM	91.000
6	KSNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm -zjazdu 9*1.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.250	
				RAZEM	11.250
7	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 82*1.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	82.000	
				RAZEM	82.000
8	KSNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 82*2	m		
			m	164.000	
				RAZEM	164.000
9	KSNR 6 0502-03	Zjazdy, wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem 7*1.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNNR 6 0401-03 z.o.2.7. 9902-01	Krawężniki betonowe najazdowe i skośne na wjazdach, zjazdach - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)  9	m		
			m	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KSNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 11	m		
			m	11.000	
				RAZEM	11.000
<del>12</del>	<del>KNNR 6 0806-02</del>	<del>Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej</del> <del>11</del>	<del>m</del>		
			<del>m</del>	<del>11.000</del>	
				<del>RAZEM</del>	<del>11.000</del>
13	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych „trelinka”gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000

fllh