

# TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

## Budowa chodnika na działkach nr ewid. 3698/1 i 3698/2 w m. Lipnica

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
<b>SST</b>	<b>01.00.00.00</b>	<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>CPV</b>	<b>45111000-8</b>				
	<b>01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
<b>1</b>	<b>01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim</b>	<b>km</b>		<b>0,17</b>
	KNNR 1	50+68,52+11+14+12,67+13,47	km	0,170	
	<b>01.02.02</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>			
<b>2</b>	<b>01.02.02.</b>	<b>Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 10 cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		<b>452</b>
	KNR 201 0205/01		m <sup>2</sup>	452,0	
<b>3</b>	<b>04.01.01</b>	<b>Korytowanie wraz z profilowaniem</b>			
	04.01.01	Wykonanie koryta chodnika wraz z profilowaniem na całej szerokości na głębokość 20cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca.	<b>m<sup>2</sup></b>		<b>452,00</b>
	KNNR 6-0101-01		m <sup>2</sup>	452,00	
<b>SST</b>	<b>04.00.00.00</b>	<b>II. PODBUDOWY</b>			
<b>CPV</b>	<b>45233000-9</b>				
	<b>04.04.01</b>	<b>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>			
<b>4</b>	<b>04.04.01</b>	<b>Wykonanie warstwy odsaczającej z pospółki, gr. w-wy 15 cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		<b>452</b>
	KNR 231 0114/01		m <sup>2</sup>	452,0	
<b>SST</b>	<b>08.00.00.00</b>	<b>III. ELEMENTY ULIC</b>			
<b>CPV</b>	<b>45233000-9</b>				
	<b>08.02.02</b>	<b>Chodniki z brukowej kostki betonowej</b>			
<b>5</b>	<b>08.02.02</b>	<b>Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej kolorowejo gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm po zagęszczeniu -</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		<b>452</b>
	KNNR 6 0502/02		m <sup>2</sup>	452,0	
	<b>08.03.01</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>			
<b>6</b>	<b>08.03.01</b>	<b>Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm</b>	<b>m</b>		<b>352</b>
	KNNR 6 404/05	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm	m	352,0	