

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa chodnika w ciągu drogi gminnej Nr 109311B na ulicy Zaolzie w msc. Nurzec-Stacja**  
( dz. nr geod. 1192/1 oraz część działek nr 1171/17 i 1171/6).

Lp	Kat.	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
<b>D.01.00.00 . ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8</b>					
1	KNNR 1 0111/01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	m	182,88
<b>D.02.00.00 . ROBOTY ZIEMNE – CPV 45111200-0</b>					
<b>D.02.01.01. WYKONANIE WYKOPÓW</b>					
2	KNNR 1 0113/01	D.02.01.01	Zdjęcie humusu gr. 20cm z wywiezieniem na odkład do 1 km	m <sup>2</sup>	400,60
3	KNNR 1 0202/06	D.02.01.01	Wykopy wykonywane koparką podsiębierną 0,40m <sup>3</sup> z wywiezieniem na odkład do 1 km	m <sup>3</sup>	49,25
<b>D.04.00.00 . PODBUDOWY – CPV 45233320-8</b>					
4	KNNR 6 0103/03	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika i zjazdów	m <sup>2</sup>	400,60
5	KNNR 6 0104/0300	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10cm	m <sup>2</sup>	400,60
6	KNNR 6 0112/0100 0112/0500	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm z 30% dodatkiem kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>	327,00
7	KNNR 6 0112/0100 0112/0500	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy pod zjazdy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm z 30% dodatkiem kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>	73,60
<b>D.08.00.00 . ELEMENTY ULIC CPV – 45233222-1</b>					
8	KNNR 6 0502/01	D.08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	327,00
9	KNNR 6 0502/01	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej o grubości 8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	73,60
10	KNNR 6 0404/01	D.08.03.01	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu B10	m	42,00
11	KNNR 6 0404/04	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na ławie betonowej z oporem, spoiny wypełnione zaprawą cementową - zjazdy - 10,80m - chodnik - 227,00m	m	237,80

Sporządził:

mgr inż. Henryk T. Czmut