

**PRZEDMIAR ROBÓT na przebudowę chodnika w - Samotworze o dł l=50,00 m i szerokości s = 1,90 m**

l.p	Podstawa opracowania Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz. SST	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar
<b>D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV-45100000-8</b>				
1	Opis techniczny	Rozebranie istniejącej nawierzchnii chodnika z płytek betonowych 45*45*6 cm Rozebranie płytek betonowych , złożenie w palety płytek dobrych ( odzysk około 45-50%) na palety, Gruz do wywozu na odległość do 15 km , F=70,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	95,000
2	Opis techniczny	Regulacja wysokościowa obrzeży L=50 ,00 m	m	50,000
3	Opis techniczny	Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg L=50,00 m przy szerokości s = 1,90 m ( chodnik	km	0,050
<b>D-04.00.00 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
4	Opis techniczny	Profilowanie mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne F=95,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	95,00
<b>D-04.04.01 PODBUDOWY Kod CPV-45233000-9</b>				
5	Opis techniczny	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Wykonanie podbudowy tłuczniowej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,50 i gr 5cm F=95,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	95,00
<b>D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV-45233000-9</b>				
6	Opis techniczny	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej o gr 6cm ( <b>ROBOCIZNA-kostka inwestora</b> ) Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 na podsypce cementowo-piaskowej o gr 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem F=48,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48,00
7	Opis techniczny	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej o gr 6 cm ( <b>kostka nowa Wykonawcy</b> ) Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr 6 na podsypce cementowo-piaskowej o gr 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem F=95-48 =47,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	47,00
<b>D-06.03.01 ELEMENTY OLIĆ Kod CPV-45233000-9</b>				
8	Opis techniczny	Obrzeża betonowe 8*30*100 z wykonaniem ław betonowych z betonu C12,5/15 L=5,00 w ramach wymiany po regulacji	m	5,00