

PRZEDMIAR				
Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4799P w m. Kłoda.				
Lp	Nr SST	Opis	jm	Ilość
Roboty rozbiórkowe				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	kpl	1,00
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z załadunkiem i transport poza teren bud.	m ²	11,10
3	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie	m ²	11,10
4	D-01.02.04	Załadowanie oraz wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ²	11,10
Roboty ziemne				
5	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod nawierzchnię z kostki brukowej w gruncie kat. II-IV z transportem gruntu poza teren budowy wraz z mechaniczne profilowania i zagęszczenia	m ²	11,10
Podbudowy				
6	D-04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, klasy C1,5/2,0 (Rm=<2,5 MPa) o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (chodnik)	m ²	11,10
Nawierzchnie				
7	D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru żółtego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - płytki chodnikowa STOP	m ²	9,10
8	D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru szarego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - płytki chodnikowa TROP	m ²	2,00
Oznakowanie pionowe				
9	kalk. własna	Zestaw bezpieczne przejście dla pieszych składający się z: 1/OZNAKOWANIE PIONOWE: A/Interaktywny zestaw oznakowania pionowego zamontowany na słupku stalowym ocynkowanym średnicy 70 mm w fundamencie z betonu C8/10 o wymiarach 0,5x03x03 m, zasilany baterią słoneczną, posiadający "komunikację radiową", składający się ze znaku aktywnego D-6 z folii odblaskowej 2 generacji (z pulsującym nad znakiem naprzemiennie światłem). (Wraz montażem}	kpl	2,00
10	kalk. własna	Wykonanie i montaż tablic informacyjnych o wymiarach: szerokość 90cm, wysokości 60cm (projekt graficzny przedstawi Zamawiający)	szt	2,00