

FORMULARZ CENOWY					
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Roboty przygotowawcze				
1.1	Kalkulacja własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
RAZEM					0,00
2.	Roboty rozbiórkowe				
2.1	Kalkulacja własna	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu wraz z wywiezieniem materiału	m ²		
2.2	Kalkulacja własna	Rozebranie nawierzchni zjazdów i dojeżdż do furtek z kostki brukowej betonowej z przekazaniem materiału właścicielom	m ²		
2.3	Kalkulacja własna	Rozebranie nawierzchni zjazdów z mas mineralno-bitumicznych wraz z wywiezieniem materiału	m ²		
2.4	Kalkulacja własna	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm wraz z wywiezieniem materiału	m ²		
2.5	Kalkulacja własna	Rozebranie przepustów rurowych wraz z wywiezieniem materiału - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
2.6	Kalkulacja własna	Rozebranie przepustów rurowych wraz z wywiezieniem materiału - rury betonowe o średnicy 60 cm	m		
2.7	Kalkulacja własna	Rozebranie przepustów zjazdowych z przekazaniem materiału właścicielom - rury PVC o średnicy 20 cm	m		
RAZEM					
3.	Roboty ziemne				
3.1	Kalkulacja własna	Koryta wykonywane mechanicznie na gł. 25 cm w gruncie kat.II-IV na całej szerokości chodników z wbudowaniem nadmiaru w pobocza	m ²		
3.2	Kalkulacja własna	Koryta wykonywane mechanicznie na gł. 42 cm w gruncie kat.II-IV na całej szerokości chodników z wbudowaniem nadmiaru w pobocza	m ²		
3.3	Kalkulacja własna	Odtworzenie istniejących rowów za chodnikiem z wywiezieniem materiału	m ³		

FORMULARZ CENOWY					
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
3.4	Kalkulacja własna	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników i zjazdów	m ²		
RAZEM					0,00
4.	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania				
4.1	Zjazdy				
4.1.1	Kalkulacja własna	Ława betonowa z oprem z betonu C 12/15 pod obrzeża	m		
4.1.2	Kalkulacja własna	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
4.1.3	Kalkulacja własna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm	m		
4.1.4	Kalkulacja własna	Warstwa odsączająca wykonana i zagęszczona mechanicznie o gr.15 cm; pod zjazdami	m ²		
4.1.5	Kalkulacja własna	Podbudowa z chudego betonu gr. 15 cm; pod zjazdy	m ²		
4.1.6	Kalkulacja własna	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grafitowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
Razem 4.1					
4.2	Chodniki				
4.2.1	Kalkulacja własna	Ława betonowa z oprem z betonu C 12/15 pod obrzeża i krawężniki	m ³		
4.2.2	Kalkulacja własna	Krawężniki betonowe wystające 15x30 i obniżone 15x22 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
4.2.3	Kalkulacja własna	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
4.2.4	Kalkulacja własna	Oczyszczenie przepustów drogowych z namutu 2*10	m		
4.2.5	Kalkulacja własna	Ścieki podchodnikowe z elementów prefabrykowanych wg KPDE.01.31 ułożone na długości chodnika i pobocza	m		

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
4.2.6	Kalkulacja własna	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
4.2.7	Kalkulacja własna	Odtworzenie rowy odprowadzającego wodę opadową z wyprofilowaniem skarp	m		
4.2.8	Kalkulacja własna	Warstwa odsączająca wykonana i zagęszczona mechanicznie o gr.15 cm; pod chodniki	m		
4.2.9	Kalkulacja własna	Chodnik z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr.4.cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
4.2.10	Kalkulacja własna	Odtwarzanie nawierzchni bitumicznych z obcinaniem krawędzi mechanicznie - uzupełnienie ubytków	t		
				Razem 4.2	
				RAZEM	
5	Roboty wykończeniowe				
5.1	Kalkulacja własna	Ręczne rozplantowanie ziemi z koryta pod pobocze i zieleńce	m		
				RAZEM	