

Tabela elementów rozliczeniowych

	<b>Modernizacja ul. Cyrhla</b>
[km]	<b>odcinek "A" od 0+004,00 do 0+229,00 i odcinek "C" od 0+000,00 do 0+339,50</b>

	<b>ROBOTY DROGOWE I INNE</b>	ILOŚĆ JEDNOSTEK PRZEDMIAROWYCH	JEDNOSTKA MARY	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO [PLN]	CENA CAŁKOWITA BRUTTO [PLN]
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				<del>XXXXXX</del>
1.1	Sporządzenie i uzgodnienie tymczasowej organizacji ruchu, wytyczenie, wykonanie zabezpieczeń i oznakowanie tymczasowych przejazdów i przejść		kpl.		
1.2	Prace i obsługa geodezyjna		kpl.		
1.3	Rozbiórka istniejących nawierzchni i podbudowy oraz związanych z nimi elementów		m2		
1.4	Rozbiórka elementów drogi (krawężników, obrzeży, przewodów oraz kabli światłowodowych, kabli nadziemnych, słupów pojedynczych i bliźniaczych, tablic znaków drogowych oraz innych elementów drogi)		m		
1.5	Rozbiórka nieczynnego wodociągu		m		
1.6	Rozbiórka istniejących ogrodzeń i fundamentów ogrodzeniowych kolidujących z inwestycją		m		
<b>2</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				<del>XXXXXX</del>
2.1	Wykonanie wszelkich wykopów i nasypów		m3		
<b>3</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>				<del>XXXXXX</del>
3.1	Wykonanie wykopów, podsypek, obsypki, zasypki oraz podłoża		m3		
3.2	Studzienki ściekowe uliczne betonowe 500 mm		szt.		
3.3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych 1000 mm		szt.		
3.4	Rurociągi kanalizacji PP		m3		
<b>4</b>	<b>BUDOWA DROGI</b>				<del>XXXXXX</del>
4.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie		m2		
4.2	Warstwa wzmocniająca z geowłókniny i warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie		m2		
4.3	Podbudowa z kruszyw naturalnych		m3		
4.4	Podbudowa z kruszyw lamanych		m3		
4.5	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją		m2		
4.6	Krawężniki granitowe z ławą betonową na podsypce cementowo-piaskowej		m		
4.7	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej		m		
4.8	Podbudowy betonowe		m2		
4.9	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo - piaskowej		m		
4.10	Nawierzchnie z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo - piaskowej		m2		
4.11	Nawierzchnie jezdni z mieszanek mineralno - bitumicznych		m2		
<b>5</b>	<b>PRZEBUDOWA I ODTWORZENIE ZJAZDÓW ORAZ OGRODZEŃ</b>				<del>XXXXXX</del>
5.1	Wykonanie zjazdów		m2		
5.2	Przebudowa ogrodzeń, murki betonowe		m		
5.3	odtworzenie nawierzchni oraz zabezpieczenie skarp		m2		
<b>6</b>	<b>ROZBIÓRKA I BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI NISKIEGO NAPIĘCIA</b>				<del>XXXXXX</del>
6.1	Demontaż istniejącej sieci - oprawy, wysięgniki, słupy, przewody		kpl.		
6.2	Roboty ziemne - wykopy, podsypki, obsypki, zasypki		m3		
6.3	Ułożenie rur osłonowych oraz kabli		m		
6.4	Montaż słupów, osprzętu przewodów, konstrukcji stalowych opraw oraz wysięgników		kpl.		
6.5	Ułożenie uziomów		m		
6.6	Obsługa geodezyjna, opłata za wyłączenie sieci		kpl.		
<b>7</b>	<b>OŚWIETLENIE ULICZNE</b>				<del>XXXXXX</del>
7.1	Roboty ziemne - wykopy, przewiertki, podsypki, obsypki, zasypki		szt.		
7.2	Ułożenie rur osłonowych		m		
7.3	Ułożenie kabli z wykonaniem połączeń		m		
7.4	Montaż fundamentów prefabrykowanych		szt.		
7.5	Montaż słupów oświetleniowych oraz wysięgników		szt.		
7.6	Montaż opraw oświetleniowych LED		szt.		
7.7	Sprawdzenia, badania i obsługa geodezyjna		kpl.		
<b>8</b>	<b>ROZBIÓRKA I BUDOWA ODCINKÓW SIECI TELETECHNICZNEJ</b>				<del>XXXXXX</del>
8.1	Roboty ziemne - wykopy, podsypki, obsypki, zasypki		m		
8.2	Kanalizacja kablowa i studnie kablowe rozdzielcze		kpl.		
8.3	Podwieszanie kabli miedzianych i światłowodowych wraz z osprzętem		m		
8.4	Montaż kabli miedzianych i światłowodowych wraz z osprzętem		kpl.		
8.6	Demontaż kabli, kanalizacji kablowej		kpl.		
8.7	Demontaż słupów		szt.		
8.8	Badania, pomiary i opłaty za nadzór		kpl.		
<b>Razem brutto [PLN]</b>					<del>XXXXXX</del>

Kalkulację sporządzono przy założeniu następujących czynników cenotwórczych:

Stawka roboczogodziny Rg = ..... zł

Koszty pośrednie Kp = ..... %

Zysk Z = ..... %

Koszty zakupu materiałów Kz = ..... %