

3. TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

3.1 PODSTAWOWA TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

„Budowa Wiślanej Trasy Rowerowej w granicach miasta Tczewa – etap III, w ramach zadania „Realizacja Pomorskich Tras Rowerowych o znaczeniu międzynarodowym R10 i Wiśłana Trasa Rowerowa R9 na terenie miasta Tczewa (Partnerstwo Miasta Tczewa)”

L.p.	Wyszczególnienie elementów robót	Koszt wykonania elementów robót	
		Koszt netto [PLN]	Koszt brutto [PLN]
1	2	3	4
1	Ulice Łąkowa i Czatkowska z wyłączeniem drogi dla rowerów		
1.1	Infrastruktura drogowa		
1.1.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe (odhumusowanie, rozbiórki nawierzchni i elementów dróg, usunięcie karpin, demontaż oznakowania drogowego)		
1.1.2	Roboty drogowe (roboty ziemne, wzmocnienia podłoża, podbudowy)		
1.1.3	Roboty drogowe (nawierzchnie drogowe)		
1.1.4	Roboty drogowe (elementy ulic, konstrukcje i nawierzchnie chodników, opasek i zjazdów)		
1.1.5	Roboty wykończeniowe (umocnienia skarp, montaż barier/barierek drogowych, zagospodarowanie zielenią)		
1.1.6	Oznakowanie drogowe (oznakowanie pionowe i poziome, montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego) Dotyczy: • projektowanej ul. Łąkowej i Czatkowskiej		
1.2	Sieci i przyłącza wod-kan oraz odwodnienie terenu		
1.2.1	Budowa sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej (studnie, kanały, przykanaliki, wpusty, montaż krętek i włazów wraz z obrukowaniem)		
1.2.2	Przebudowa sieci wodociągowej (budowa sieci i urządzeń wodociągowych, montaż skrzynek hydrantowych, zasuwowych, hydrantów p-poż wraz z obrukowaniem)		
1.3	Sieci i przyłącza oświetlenie terenu		
1.3.1	Budowa oświetlenia ulicznego (usunięcie kolizji demontaże, demontaże, roboty kablowe)		



1.3.2	Budowa oświetlenia ulicznego (roboty montażowe)		
1.4	Sieci i przyłącza teletechniczne		
1.4.1	Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń teletechnicznych		
2	Ulice Łąkowa i Czatkowska <u>droga dla rowerów</u>		
2.1	Infrastruktura drogowa		
2.1.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe (odhumusowanie, rozbiórki nawierzchni i elementów dróg)		
2.1.2	Roboty drogowe (roboty ziemne, wzmocnienia podłoża, podbudowy, elementy ulic)		
2.1.3	Roboty drogowe (nawierzchnie drogowe bitumiczne)		
2.1.4	Roboty wykończeniowe (oznakowanie pionowe i poziome drogi rowerowej, oznakowanie przejazdów/śluz rowerowych, montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego) Dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> • projektowanej ul. Łąkowej i Czatkowskiej • istniejącej ul. Portowców i Pionierów 		

3.2 PODSTAWOWA TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Przebudowa obiektu mostowego nad Kanałem Młyńskim w Tczewie w ciągu drogi gminnej Nr 198195 G – ul. Łąkowej, km 0+190

L.p.	Wyszczególnienie elementów robót	Koszt wykonania elementów robót	
		Koszt netto [PLN]	Koszt brutto [PLN]
1	2	3	4
1	Przebudowa obiektu mostowego nad Kanałem Młyńskim		
1.1	Branża drogowa i mostowa		
1.1.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe (zabezpieczenie terenu, roboty pomiarowe, odhumusowanie, rozbiórki nawierzchni i elementów dróg, usunięcie karpin i krzewów, demontaże wyposażenia obiektu)		
1.1.2	Roboty rozbiórkowe (rozbiórka konstrukcji istniejącego mostu wraz z wywozem i utylizacją materiałów pochodzących z rozbiórki)		
1.1.3	Roboty fundamentowe (roboty ziemne i zabezpieczające, odwodnieniowe, wbijanie pali żelbetowych)		
1.1.4	Roboty konstrukcyjne (wykonanie przyczółków, skrzydełek)		
1.1.5	Roboty konstrukcyjne (wykonanie zasypek i stożków przyczółków, wykonanie płyt przejściowych)		
1.1.6	Roboty konstrukcyjne (wykonanie ustroju nośnego, płyty, kap chodnikowych)		
1.1.7	Roboty konstrukcyjne (montaż urządzeń dylatacyjnych, odwodnienia płyty, izolacji)		
1.1.8	Roboty konstrukcyjne (wykonanie konstrukcji nawierzchni chodników, jezdni, drogi dla rowerów)		
1.1.9	Roboty wykończeniowe (montaż barier / barieroporęczy ochronnych i balustrad, krawężników, wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych, wykonanie oznakowania drogowego)		
1.1.10	Roboty wykończeniowe (umocnienie skarp stożków przyczółkowych, umocnienie skarp i koryta rzeki, humusowanie z obsianiem mieszkanką traw)		
1.2	Branża sanitarna		
1.2.1	Przebudowa sieci wodociągowej (budowa sieci i urządzeń wodociągowych)		

1.3.1	Przebudowa sieci gazowej (budowa sieci i urządzeń sieci gazowych)		
1.3	Branża elektroenergetyczna		
1.3.1	Przebudowa kolizji sieci i urządzeń elektroenergetycznych		
1.4	Branża teletechniczna		
1.4.1	Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń teletechnicznych		