

KOSZTORYS OFERTOWY

„Budowa ciągu pieszo – rowerowego na odcinku „Szklany Dom” w Ciekotach – Wilków.”

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych Opis robót i ich ilości	jednostka	Ilość	Cena Jednostkowa netto	Wartość Robót netto
	D-M-00.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.		Organizacja placu budowy wraz z oznakowaniem n= 1kpl.	kpl.	1,00		
	M-11.00.00	FUNDAMENTOWANIE				
2.	M-11.01.01	Wykonanie wykopów w gruncie nieskalistym(kat. III) głębokości ok. 1,7 m dla wykonania Fundamentów przyczółków	m ³	36,70		
3.		Wykonanie wykopów w gruncie nieskalistym (kat. III) głębokości ok. 0,9 m dla wykonania fundamentów umocnienia skarp i stożków: a) Skarpy pomiędzy mostem a kładką b) Stożki przy przyczółkach	m ³	3,10		
		V= 3,1 m³				
4.		Wywiezienie gruntu z wykopów na odległość 30 V = 39,8m ³	m ³	39,80		
5.	M-11.01.04	Wykonanie nasypów przy przyczółkach z gruntu Nasypowego przepuszczalnego: a)zasypanie wykopów pod wykonaniu ścian przyczółków: b) nasypy pomiędzy przyczółkami c) zasyпка za przyczółkami d) stożki przy przyczółkach	m ³	63		
6.	M-11.03.07	Pale wiercone świdrem ciągłym (pale CFA) średnicy 600mm: a)pale pod przyczółkiem od strony m. Ciekoty: stal kl. A-IIIN (B500SP): 168kg beton kl.C30/37: 1,4 m ³ L₁= 4,4m b)pale pod przyczółkiem od strony m. Św. Katarzyna: stal kl. A-IIIN (B500SP) : 179 kg beton kl. C30/37: 1,5m ³ L₂= 4,8m L = 9,2m	m	9,20		
7.	M-11.07.01	Wbicie stalowych ścianek szczelnych wysokości 4m dla wykonania fundamentów przyczółków Ob. = 28,4m	m	28,40		
8.		Wyciągnięcie stalowych ścianek szczelnych: Ob. = 28,4 m	m	28,40		

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych Opis robót i ich ilości	jednostka	Ilość	Cena Jednostkowa netto	Wartość Robót netto
	m-12.00.00 CPV:45262310-7	ZBROJENIE				
9.	M-12.01.01	Zbrojenie betonu stalą klasy A- IIIIN (B500SP) : a) przyczołek + kapy chodnikowe od strony m. b) przyczołek + kapy chodnikowe od strony m. Św. Katarzyna: c) przęsło kładki: d) fundament umocnienia skarp i stożków: e) płaszcz umocnienia skarp i stożków: f) fundamenty balustrad pomiędzy obiektami: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">G = 5 771 kg</div>	kg	5771,00		
	M-13.00.00 CPV: 45262300-4	BETON				
10.	M-13.01.01	Beton klasy C30/37 w deskowaniu: a) przyczołek + kapy chodnikowe od strony m. b) przyczołek + kapy chodnikowe od strony m. Św. Katarzyna: c) przęsło kładki: d) fundament umocnienia skarp i stożków: e) płaszcz umocnienia skarp pomiędzy obiektami: f) fundamenty balustrad pomiędzy obiektami: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">V= 53,4m³</div>	m ³	53,40		
11.	M-13.02.01	Beton klasy C12/15 bez deskowania a) podbudowa gr. 20cm pod fundamenty przyczołków: b) podbudowa gr. 10 cm pod kapy chodnikowe na długości skrzydełek: c) podbudowa gr. 10 cm pod fundamenty umocnienia skarp i stożków: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">V= 4,8m³</div>	m ³	4,80		
12.	M-13.03.01	Zakup prefabrykowanych desek gzymsowych polimerobetonowych wysokości 30 cm L= 41,0m	m	41,00		
13.		Montaż prefabrykowanych desek gzymsowych polimerobetonowych wysokości 30 cm G= 1,2t	t	1,20		
14.	M-13.03.01	Zakup i montaż prefabrykowanych belek strunobetonowych typu Kujan NG 15/590 długości 14,9m: Kl. Obciążenia wg PN- 85/S-10030: A n= 4szt	szt.	4,00		

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych Opis robót i ich ilości	jednostka	Ilość	Cena Jednostkowa netto	Wartość Robót netto
	M-15.00.00 CPV:45320000-6	IZOLACJE I NAWIRZCHNIE				
15.	M-15.01.02	Trzykrotne smarowanie roztworem asfaltowym „na zimno” elementów betonowych zasypanych gruntem: a) fundament przyczółków: b) wewnętrzne powierzchnie przyczółków (od strony zasypki): c) zewnętrzne powierzchnie przyczółków: F = 64,5m ²	m ²	64,50		
16.	M-15.03.06	Izolacja- nawierzchnia z żywic gr. 5mm na betonowych kapach chodnikowych: F = 77,9m ²	m ²	77,90		
	M-16.00.00 CPV: 45221000-2	ODWODNIENIE				
17.	M-16.01.01	Zakup i montaż wpustów mostowych żeliwnych: n = 2szt	szt.	2,00		
18.	M-16.01.02	Zakup i montaż rur HD-PE średnicy 200mm odprowadzających wodę opadową z wiaduktu do studzienki wpustowej: L= 16,0m	m	16,00		
	M-19.00.00 CPV: 45233000-9	ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE				
19.	M- 19.01.04	Balustrady z płaskowników stalowych wysokości 120cm: a) balustrady na kładce: b) balustrady pomiędzy obiektami: V = 42,0m	m	42,00		
	M-20.00.00 CPV: 45221000-2	INNE ROBOTY MOSTOWE				
20.		Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych poprzez malowanie ochronne zewnętrznej powierzchni przęsła (oprócz belek) i podpór- „ hydrofobizacja „: a) ściany czołowe przyczółków: b) ściany boczne przyczółków: c) spód przęsła (oprócz belek) : F = 64,4m ²	m ²	64,40		
21.	M-20.01.14	Znaki pomiarowe na obiekcie: a) znaki pomiarowe na przyczółkach n=8szt	szt.	8,00		
22.		Stały znak wysokościowy w sąsiedztwie obiektu n= 1szt	szt.	1,00		
Wartość kosztorysu netto w zł						
VAT:						
Wartość brutto w zł						