

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa ścieżki rowerowej w pasie drogi wojewódzkiej nr 835 - ul. Abramowicka BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO - Studnie K0 - K7

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ścieżki rowerowej w pasie drogi wojewódzkiej nr 835 - ul. Abramowicka
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO - Studnie K0 - K7

ADRES INWESTYCJI : Ulica Abramowicka w Lublinie

INWESTOR : Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego w Lublinie

ADRES INWESTORA : 20-401 Lublin ul. Krochmalna 13J

BRANŻA : Telekomunikacyjna

DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2025

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
KANAŁ TECHNOLOGICZNY-Ścieżka rowerowa-Abramowicka						
1		KANAŁ TECHNOLOGICZNY - Studnie K0 - K7				
1 d.1	STWIORB-T pkt 5	Montaż urządzenia przeciskowego w gruncie kat. III-IV	kpl.	6		
2 d.1	STWIORB-T pkt 5	Wykonanie przepustów o długości do 40 m z rur stalowych o średnicy 426 mm metodą przecisku w gruncie kat. III-IV z wypełnieniem ich rurami z tworzyw sztucznych	m	80		
3 d.1	STWIORB-T pkt 5	Wykonanie przepustów o długości do 30 m z rur stalowych o średnicy 426 mm metodą przecisku w gruncie kat. III-IV z wypełnieniem ich rurami z tworzyw sztucznych	m	60		
4 d.1	STWIORB-T pkt 5	Wykonanie przepustów o długości do 20 m z rur stalowych o średnicy 426 mm metodą przecisku w gruncie kat. III-IV z wypełnieniem ich rurami z tworzyw sztucznych	m	20		
5 d.1	STWIORB-T pkt 5	Wykonanie przepustów o długości do 10 m z rur stalowych o średnicy 426 mm metodą przecisku w gruncie kat. III-IV z wypełnieniem ich rurami z tworzyw sztucznych	m	8		
6 d.1	STWIORB-T pkt 5	Budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE (np. DVK160T) w gruncie kat. IV, 2 warstwy w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 2 otwory w ciągu kanalizacji	m	623		
7 d.1	STWIORB-T pkt 5	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 dwuelementowych w gruncie kat.IV	stud.	7		
8 d.1	STWIORB-T pkt 5	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 15 kg na ścianie (2 mocowania) - szczelbel włazowy studni	szt.	7		
9 d.1	STWIORB-T pkt 5	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 15 kg na ścianie (2 mocowania) - kolumna wsporcza z rury stalowej o średnicy 30-35mm zabezpieczona antykorozyjnie oraz wsporniki kablowe	szt.	7		
10 d.1	STWIORB-T pkt 5	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych otworach z zabetonowaniem do 15 kg na ścianie (2 mocowania) - wewnętrzna pokrywa, zabezpieczająca przed ingerencją osób nieuprawnionych, wykonana z blachy i kształowników stalowych, ocynkowanych, montowana bezpośrednio do korpusu studni za pomocą kołków rozporowych	szt.	7		
11 d.1	STWIORB-T pkt 5	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - uszczelnienie wejścia/wyjścia rury pierwotnej	szt.	19		
12 d.1	STWIORB-T pkt 5	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór częściowo zajęty - uszczelnienie wejścia/wyjścia rury pierwotnej	szt.	19		
13 d.1	STWIORB-T pkt 5	Wypełnienie przekopów piaskiem stabilizowanym cementem z ręcznym przygotowaniem mieszanki (50 kg cementu na 1 m3 mieszanki)	m ³	163,8		
14 d.1	STWIORB-T pkt 5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.do 1 km	m ³	163,8		
15 d.1	STWIORB-T pkt 5	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³	1 474		
16 d.1	STWIORB-T pkt 5	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 32/2 mm w zwojach z paskami identyfikacyjnymi koloru żółtego i czerwonego(2 szt.)	m	1 246		
17 d.1	STWIORB-T pkt 5	Uszczelnienie otworów kanalizacji pierwotnej uszczelkami pneumatycznymi - 2 rury lub kable w otworze	otw.	14		
18 d.1	STWIORB-T pkt 5	Wciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych z rur HDPE 32 mm z warstwą poślizgową metodą pneumatyczną strumieniową - kabel w odcinkach o długości 2 km - wiązka mikrorurek cienkościennych w rurze osłonowej	km	0,623 = 0,62		
19 d.1	STWIORB-T pkt 5	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w kanalizacji śr. rur 32 mm sprężarką	odc.	28		
20 d.1	STWIORB-T pkt 5	Ręczne sprawdzenie drożności wolnych otworów kanalizacji pierwotnej	m	623		
21 d.1	STWIORB-T pkt 5	Ręczne sprawdzenie drożności częściowo zajętych otworów kanalizacji pierwotnej	m	623		
22 d.1	STWIORB-T pkt 5	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE o śr.32 mm, złączki skręcane	szt.	32		
23 d.1	STWIORB-T pkt 5	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²	374		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7

Słownie: