

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa ul. Spychalskiego (dawniej ul. Chwiałkowskiego) wraz ze schodami
łączącymi ul. Dolna Włda z ul. Górna Włda w Poznaniu

Obiekt : Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - BUDOWA OŚWIECZENIA
--

Inwestor : Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - BUDOWA OŚWIETLENIA

Budowa : Budowa ul. Spychalskiego (dawniej ul. Chwiałkowskiego) wraz ze schodami łączącymi ul. Dolna Włda z ul. Górna Włda w Poznaniu
Obiekt : Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Budowa oświetlenia drogowego - Etap 1 Numer specyfikacji: D.07.07.01 -----
Razem : Budowa oświetlenia drogowego - Etap 1	
Wartość kosztorysowa robót :		

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - BUDOWA OŚWIETLENIA

Budowa : Budowa ul. Spychalskiego (dawniej ul. Chwialkowskiego) wraz ze schodami łączącymi ul. Dolna Włda z ul. Górna Włda w Poznaniu
 Obiekt : Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1 Budowa oświetlenia drogowego - Etap 1

Numer specyfikacji : D.07.07.01

1	Pozycja Montaż szafki oświetlenia ulicznego z wyposażeniem Numer specyfikacji : D.07.07.01	1,000 szt			
2	Pozycja Montaż na podłożu betonowym oprawy ozdobnej (wykonanie indywidualne) w stylu ArtDeco (oprawa wyposażona w panel led o mocy 15W oraz zasilacz) wraz z pomiarem parametrów fotometrycznych Numer specyfikacji : D.07.07.01	10,000 szt			
3	Pozycja Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m Numer specyfikacji : D.07.07.01	18,000 m			
4	Pozycja Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m (podsypka) Numer specyfikacji : D.07.07.01	18,000 m			
5	Pozycja Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , z przykryciem folią, kabel typu YAKY 4x25mm Numer specyfikacji : D.07.07.01	25,000 m			
6	Pozycja Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , z przykryciem folią, kabel typu YAKY 4x35mm Numer specyfikacji : D.07.07.01	5,000 m			
7	Pozycja Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m (nadsypka) Numer specyfikacji : D.07.07.01	18,000 m			
8	Pozycja Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m Numer specyfikacji : D.07.07.01	18,000 m			
9	Pozycja Montaż w ścianie zewnętrznej szafki bezpiecznikowej z tworzywa z zabezpieczeniami 10 x BVMs 2A Numer specyfikacji : D.07.07.01	1,000 szt			
10	Pozycja Montaż/układanie w konstrukcji ściany rur PE25 do prowadzenia kabli Numer specyfikacji : D.07.07.01	325,000 m			
11	Pozycja Wciąganie przewodów w rurę osłonową fi=25mm; kabel YDY 3x1,5mm Numer specyfikacji : D.07.07.01	325,000 m			
12	Pozycja Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie: kat.III: uziom Fe/Zn śr. 18 mm Numer specyfikacji : D.07.07.01	30,000 m			

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - BUDOWA OŚWIETLENIA

1. Budowa oświetlenia drogowego - Etap 1

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
13	Pozycja Montaż uziomu z bednarki o przekroju 30x4 w wykopie: bednarka Fe/Zn 30x4 Numer specyfikacji : D.07.07.01	60,000 m			
14	Pozycja Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego : - pierwszy pomiar Numer specyfikacji : D.07.07.01	1,000 szt			
15	Pozycja Badanie linii kablowej: niskiego napięcia Numer specyfikacji : D.07.07.01	12,000 odc			
16	Pozycja Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III Numer specyfikacji : D.07.07.01	1,440 m3			
Wartość kosztorysowa robót					