
Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi gminnej - ulicy Rusałki w Pruszkowie wraz z budową obiektu inżynierskiego na rzece Żbikówce
ADRES INWESTYCJI : Pruszków
INWESTOR : Prezydent Miasta Pruszkowa
ADRES INWESTORA : ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków
BRANŻA : teletechnika

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Giermakowski
DATA OPRACOWANIA : 2021-03-31

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-03-31

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Budowa kanału technologicznego	1.1	1.5

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45232300-5	Budowa kanału technologicznego				
1.1	ZN-97/TP S.A-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -2 w gruncie kategorii III.	szt.			
1.2	ZN-97/TP S.A-040 0322-03	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z prętami, rama ciężka lub lekka	szt.			
1.3	ZN-97/TP S.A-040 0102-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2, rury typu DVK 110T	m			
1.4	ZN-97/TP S.A-040 0102-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2, rury typu RHDPE 110/10	m			
1.5	KNR 5-01 0606-03	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór wolny	szt.			
Razem dział: Budowa kanału technologicznego						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45232300-5	Budowa kanału technologicznego			
1.1	ZN-97/TP S.A-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -2 w gruncie kategorii III.	szt.		
1.2	ZN-97/TP S.A-040 0322-03	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z prętami, ramą ciężką lub lekką	szt.		
1.3	ZN-97/TP S.A-040 0102-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2, rury typu DVK 110T	m		
1.4	ZN-97/TP S.A-040 0102-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2, rury typu RHDPE 110/10	m		
1.5	KNR 5-01 0606-03	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór wolny	szt.		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna	r-g			
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach	dm ³					
2.	Cement portl,zw.z dod.CEM II/A-V 32,5 work	t					
3.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm ³					
4.	Kołek stalowy do wstrz. z nabojem i osłoną	szt					
5.	Korek styropianowy	m ³					
6.	Lakier asfaltowy modyfikowany og. stos.	dm ³					
7.	Mieszanka betonowa Rm=6-9MPa (chudy beton)	m ³					
8.	Naboje do wstrzeliwania kołków	szt.					
9.	Osadnik betonowy	szt.					
10.	Piasek naturalny kopany	m ³					
11.	Pokrywa do studni kabl.OL-50x50x6cm b/wyp.	szt					
12.	Pokrywa do studni OLw 50x50x6 z wietrznik.	szt					
13.	Pokrywa studzienek telekom. dodatkowa z drążkami	szt					
14.	Rama podwójna do stud. telek.RLpd 500x1000	szt					
15.	Rura DVK110T	m					
16.	Rura RHDPEp 110/10	m					
17.	Rura wspornikowa ze śrubą rzymską	szt.					
18.	Studnia kabl. rozdzielcza SKR-2	kpl					
19.	Sznur konopny - surowy	kg					
20.	Tabliczka oznaczeniowa	szt.					
21.	Uchwyt do rur PVC/PP fi 110mm	szt					
22.	Woda z rurociągów	m ³					
23.	Złączka kan.wewn.dwukielich.PVC fi 110mm	szt					
RAZEM							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Koparko-ład samobieżna 0,5-0,6	m-g			
2.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g			
3.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g			
4.	Ubijak wibracyjny 66-78 kg	m-g			
5.	Zespół prądotwórczy 1-faz.2,5kVA	m-g			
6.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g			
RAZEM					

Słownie: