

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Elektryczna

Inwestycja Rozbudowa ul. Przemysłowej w Pińczowie.
Budowa szafy oświetlenia ulicznego.

Adres: ul. Przemysłowa
28-400 Pińczów

Kody CPV: 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby
45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i linii energetycznych
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

Inwestor: Gmina Pińczów
ul. 3 Maja 10
28-400 Pińczów

Wykonawca: Ajko Artur Krucisz
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6
28-200 Staszów

Sporządził: Zdzisław Grochowski
Sprawdził:
Data opracowania: 07.04.2021 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	440	Zasilanie oraz monta szafy oświetlenia ulicznego SOM-2.			
1.1	KNNR 5 0411-09	Monta fundamentu prefabrykowanego w gruncie kat.IV o obj to ci w wykopie do 0.4 m3 pod szaf SOM-2 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.2	KNNR 5 0405-09	Monta szafy o wietleniowej SOM-2 o masie do 150 kg wraz z konstrukcj mocowan do podł o a przez przykr cenie 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.3	KNNR 5 0406-01	Monta Cyfrowego Programatora Astronomicznego CPA 5RC z GPS w szafie o wietleniowej SOM-2 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.4	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób r czny w gruncie kat. IV - (szer.0,4 x gł b.0,8) x dł. 15m = 4,8m3 4,8	m3 m3	4,80	4,80
1.5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x35mm2 o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych r cznie - dł. 15m - zasilanie szafy SOM-2 15	m m	15,00	15,00
1.6	KNNR 5 0716-02	Układanie kabli YAKXS 4x35mm2 o masie do 1.0 kg/m w kanałach szaf, zł czy słupów - dł. 5m - zasilanie szafy SOM-2 5	m m	5,00	5,00
1.7	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4mm w rowach kablowych - podł czenie do istniej cego uziomu 5	m m	5,00	5,00
1.8	KNP D13 1346-01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze zł cze kontrolne 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.9	KNP D13 1301-02	Pomiary rozdzielnic pr du zmiennego lub stałego niskiego napi cia do 10 pól 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.10	KNP D13 1346-04	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, pierwszy pomiar 1	szt. szt.	1,00	1,00