

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Elektryczna

**Inwestycja** Rozbudowa ul. Przemysłowej w Pińczowie.  
Budowa wydzielonego 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	444	Budowa wydzielonej linii kablowej o wietlenia ulicznego			
1.1	KNNR 5 1001-02	Monta i stawianie słupów o wietleniowych, aluminiowych, anodowanych L-10m o masie do 300 kg 25	szt. szt.	25,00	25,00
1.2	KNNR 5 1002-01	Monta wysi gników rurowych WR o masie do 15 kg na słupie 25	szt. szt.	25,00	25,00
1.3	KNNR 5 1004-02	Monta opraw o wietlenia zewn trznego LED 60 - 67W - 8549 lm - na wysi gniku 25	szt. szt.	25,00	25,00
1.4	KNNR 5 1003-03	Monta przewodów do opraw o wietleniowych - wci ganie w nowe słupy i wysi gniki przy wysoko ci latar do 10 m 25	kpl.p rzew . kpl.p rzew .	25,00	25,00
1.5	KNNR 5 1006-01	Monta izolacyjnych zł czy bezpiecznikowych IZK we wn kach słupów 25	szt. szt.	25,00	25,00
1.6	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób r czny w gruncie kat. IV - (gł.0,8m i szer.0,4m) x dł.858m = 274,6m3 274,6	m3 m3	274,60	274,60
1.7	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szeroko ci do 0.6 m 1716	m m	1 716,00	1 716,00
1.8	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x35mm2 o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych r cznie - dł. 675m 675	m m	675,00	675,00
1.9	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS 4x35mm2 o masie do 1.0 kg/m w rurach SRS 110 - dł.143m 143	m m	143,00	143,00
1.10	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS 4x35mm2 o masie do 1.0 kg/m w rurach DVK 110 - dł.40m 40	m m	40,00	40,00
1.11	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS 4x35mm2 o masie do 1.0 kg/m w rurach PCV w słupach - dł.25m 25	m m	25,00	25,00
1.12	KNNR 5 0716-02	Układanie kabli YAKXS 4x35mm2 o masie do 1.0 kg/m w kanałach szaf, zł czy słupów dł. 100m 100	m m	100,00	100,00
1.13	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych r cznie w gruncie kat. IV -(szer.0,4 x gł.0,6)m x dł.858m = 205,9m3 205,9	m3 m3	205,90	205,90
1.14	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4mm w rowach kablowych - dł. 858m 858	m m	858,00	858,00
1.15	KNNR 5 0603-06	Monta przewodów uziemiaj cych z bednarki FeZn 30x4mm w słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) - dł. 125m 125	m m	125,00	125,00
1.16	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho ko ca kabla 4- yłowego YAKXS 4x35mm2 na napi cie do 1 kV. 50	szt. szt.	50,00	50,00
1.17	KNP 18 D13 1346-01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze zł cze kontrolne 25	szt. szt.	25,00	25,00
1.18	KNP 18 D13 1327-02	Pomiar linii kablowej 4- yłowej 25	odc odc	25,00	25,00
1.19	KNP 18 D13 1346-04	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, pierwszy pomiar obwodu 25	szt. szt.	25,00	25,00
1.20	KNP D13 1355-04	Aktualizacja i poprawienie 1 egzemplarza dokumentacji-za ka de rozpocz te 10 stron formatu A4 1	kpl kpl	1,00	1,00