

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **"Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie" w zakresie instalacji elektrycznych - oświetlenie - ETAP 1**
Nazwy i kody CPV: **45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego**
Adres obiektu budowlanego: **Andrychów, os. Olszyny**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Andrychów
ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów**
Data opracowania przedmiaru robót: **2020-12-18**
Nazwa obiektu lub robót: **oświetlenie terenu**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Kody CPV: 45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego Oświetlenie przejść.
2	Kody CPV: 45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego Demontaż i ponowny montaż opraw.

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	Kosztorys	"Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie" w zakresie instalacji elektrycznych - oświetlenie - ETAP 1			
1	Element	Oświetlenie przejść.			
1.1	KNNR 5/1001/1	Budowa słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych. Słup oświetleniowy aluminiowy wysokości 3,5 m Słup oświetleniowy SAL-3,5/D60	szt.	18,000	
1.2	KNNR 5/1001/1	Budowa słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych. Słup oświetleniowy aluminiowy wysokości 6m Słup oświetleniowy SAL-6	szt.	6,000	
1.3	KNNR 5/1001/1	Budowa słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych. Słup oświetleniowy aluminiowy wysokości 9m Słup oświetleniowy SAL-90M	szt.	14,000	
1.4	KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych WRP-1/1,5/0,7/5 na słupie	szt.	13,000	
1.5	KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych WRP-2/1,5/0,7/5 na słupie	szt.	1,000	
1.6	KNNR 5/1003/2	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latań do 7 m	kpl.przew.	6,000	
1.7	KNNR 5/1003/1	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latań do 4 m bez wysięgnika	kpl.przew.	18,000	
1.8	KNNR 5/1003/3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latań do 10 m	kpl.przew.	14,000	
1.9	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa oświetleniowa dedykowana dla przejść pieszych TEKK-M-ASY09-64L wyposażona w okablowane gniazdo NEMA 5/7 pin w standardzie ANSI C136.41 i zasilacz DALI lub 1-10V i element sterujący TELECELL	szt.	6,000	
1.10	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa oświetleniowa AMPERA MIDI wyposażona w okablowane gniazdo NEMA 5/7 pin w standardzie ANSI C136.41 i zasilacz DALI lub 1-10V i element sterujący TELECELL	szt.	15,000	
1.11	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa oświetleniowa parkowa CHIC 24 wyposażona w okablowane gniazdo NEMA 5/7 pin w standardzie ANSI C136.41 i zasilacz DALI lub 1-10V i element sterujący TELECELL	szt.	18,000	
1.12	KNNR 5(wł) 0724-02	Wykonanie przekopu kontrolnego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m3	5,320	
1.13	KNNR 5/701/5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3	308,000	
1.14	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	1 100,000	2,00
1.15	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Osłona rurowa gietka do kabli, polietylenowa o średnicy: 110mm	m	200,000	
1.16	KNNR 5/713/2	Układanie kabli YAKY 0.6/1kV 4x35mm2 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	238,000	
1.17	KNNR 5/707/2	Układanie kabli YAKY 0.6/1kV 4x35mm2 w rowach kablowych ręcznie	m	1 162,000	
1.18	KNP 18 0416-01.03	Przykrycie kabla folią	m	200,000	
1.19	KNNR 5/702/5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3	220,000	
1.20	KNNR 5/726/10	Zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	144,000	
1.21	KNNR 401/108/3	Wywóz ziemi na wysypisko z opłatą za składowanie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		#p13-#p19 0*(88.000000)			
		korekta 88.000000		88,000000	
		(import)Razem =88.000000			
		RAZEM: 88,000000	m3	88,000	
1.22	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	39,000	
1.23	KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	72,000	
1.24	KNNRW 9/1201/2	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	39,000	

"Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie" w zakresie instalacji elektrycznych - oświetlenie - ETAP 1

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
1.25		Obsługa geodezyjna	kpl.	1,000	
2	Element	Demontaż i ponowny montaż opraw.			
2.1	KNNR 9/1001/7	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.	4,000	
2.2	KNNR 9/1002/6	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt.	8,000	
2.3	KNNR 9/1005/3	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.	8,000	
2.4	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa oświetleniowa AMPERA MINII wyposażona w okablowane gniazdo NEMA 5/7 pin w standardzie ANSI C136.41 i zasilacz DALI lub 1-10V i element sterujący TELECELL	szt.	3,000	
2.5	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1,000	
2.6	KNNRW 9/1201/2	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	3,000	