

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

kod CPV 45316100-6

Roboty w zakresie

instalowania sprzętu

oświetlenia zewnętrznego

kod

kod CPV 45314300-4

Roboty w zakresie

instalowania kabli

zasilających nn

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ulicy Wł. Reymonta w m. Gostyń

NAZWA INWESTORA: Gmina Gostyń

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 2. 63-800 Gostyń

DATA OPRACOWANIA: 2019-07-29

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2019-07-29

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Oświetlenie ul.Reymonta</b>			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli i pod słupy w sposób ręczny w gruncie kat. III ( 72*0,4*0,8 + 165*0,6*0,8)	m3		
		102,24	m3	102,240	
				RAZEM	102,240
2 d.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		102,24	m3	102,240	
				RAZEM	102,240
3 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x35 mm2	m		
		171	m	171,000	
				RAZEM	171,000
4 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x70 mm2	m		
		156	m	156,000	
				RAZEM	156,000
5 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, lub słupach - YAKY 4x35 mm2	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
6 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach - YAKY 4x70 mm2	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
7 d.1	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (Szafka SO2) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 70 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
10 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m (72*2)	m		
		1276	m	1 276,000	
				RAZEM	1 276,000
11 d.1	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m ( 156*2)	m		
		312	m	312,000	
				RAZEM	312,000
12 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 110 750N	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 50 750N	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.1	KNNR 5 0723-02	pa Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
15 d.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup stalowy wysięgnikowy z blachy giętej, ocynkowany h= 7m z fundamentem	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik 1- ramienny, stalowy ocynkowany, l=1m, kąt 5 st.	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
17 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew		
		7	kpl.p rzew	7,000	
				RAZEM	7,000
18 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa uliczna LED 55W, 6100 lm/740, np URBINO LED IP66	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
19 d.1	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka FeZn 25x4 )	m		
		4 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
20 d.1	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych fi 12 w gruncie kat.III	m		
		4 * 4,5	m	18,000	
				RAZEM	18,000
21 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		7	pomi ar	7,000	
				RAZEM	7,000
22 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		8	odc.	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000