

Data opracowania: 2017-08-31

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Nazwa zamówienia:**

**Budowa kablowej linii oświetlenia w związku z rozbudową ulicy Powstania Styczniowego w Choroszczy**

---

Adres inwestycji: m. Choroszcz, ul. Powstania Styczniowego; dz. nr geod. 655, 918/4, 918/2, 1072; obręb Choroszcz  
Zamawiający: Gmina Choroszcz, ul. Dominikańska 2; 16-070 Choroszcz

**Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień**

---

**Tabela przedmiaru robót**

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Budowa linii kablowej oświetlenia</b>	
<b>1. KNNR 5 0701-0501</b> Kopanie rowów dla kabli. Mechaniczne wykonanie wykopu w gruncie kat.III-IV; koparko-spycharką Jednostka: 1 m3	<b>20,0000</b>
<b>2. KNNR 5 0701-02</b> Kopanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. III Jednostka: 1 m3	<b>8,0000</b>
<b>3. KNNR 5 0706-01</b> Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego. Nasypanie piasku do rowu o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 Jednostka: 100 m	<b>0,7900</b>
<b>4. KNNR 5 0705-01</b> Rury osłonowe i bloki kablowe. Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm . Rura SRS110 w wykopie otwartym. Jednostka: 100 m	<b>0,0900</b>
<b>5. KNNR 5 0723-03</b> Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami. Za pierwszą rurę o średnicy do 150mm. Przecisk rurą SRS 110. Jednostka: 100 m	<b>0,1200</b>
<b>6. KNNR 5 0713-02</b> Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel o masie do 1,0 kg/m - YAKXs4x35mm2. Jednostka: 100 m	<b>0,2100</b>
<b>7. KNNR 5 0707-02</b> Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie. Kabel o masie 1,0 kg/m, przykryty folią kalendrowaną - YAKXs4x35mm2. Jednostka: 100 m	<b>0,5800</b>
<b>8. KNNR 5 0713-02</b> Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel o masie do 1,0 kg/m. Kabel YAKXs4x35mm2 - wprowadzenie do łącz słupowych. Jednostka: 100 m	<b>0,0800</b>
<b>9. KNNR 5 0702-05</b> Zasypanie rowów dla kabli. Mechaniczne zasypanie wykopu gruntem kat.III-IV Jednostka: 1 m3	<b>28,0000</b>
<b>10. KNNR 5 0726-1</b> Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50mm2 Jednostka: 1 szt	<b>4,0000</b>
<b>11. KNNR 5 1001-02</b> Montaż i stawienie słupów oświetleniowych. Słup o masie do 300 kg, słup stalowy. Słup oświetleniowy stalowy ocynk. wysok. 10m z wysięgnikiem podwójnym łukowym (wysięgami 1,0m i rozstawem ramion 180 stopni) + fundament + kpl. elementów łączących. Jednostka: 1 szt	<b>2,0000</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>25. KNNR 5 0702-05</b> Zasypanie rowów dla kabli. Mechaniczne zasypanie wykopu gruntem kat.III-IV Jednostka: 1 m3	<b>11,0000</b>
<b>Dział nr 3. Roboty dodatkowe</b>	
<b>26. Wycena własna- obsługa geodezyjna</b> Wycena własna - obsługa geodezyjna Jednostka: 100 m	<b>1,3300</b>
<b>27. Wycena własna- wykonanie dokumentacji powyko</b> Wycena własna - wykonanie dokumentacji powykonawczej Jednostka: 100 m	<b>1,0000</b>