

---

**Rozbudowa drogi gminnej nr 270558K "Rozbój" w miejscowości Kobylanka w km 0+000-  
km 1+328 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami  
budowlanymi**

---

Branża: Elektryczna

Wspólny Słownik Zamówień:

---

**BUDOWA:**

Droga gminna nr 270558K,  
gmina Gorlice,  
38-303 Kobylanka

**INWESTOR:**

Wójt Gminy Gorlice  
ul. 11 Listopada 2  
38-300 Gorlice

Mnożniki:

---

**Ilość robót: 1**

---

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			<b>Oświetlenie drogowe</b>		
1	KNNR 0005 0701-0200		Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	66,8800	m3
2	KNNR 0005 0706-0100		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	418,0000	m
3	KNNR 0005 0705-0100		Układanie rur osłonowych z pcw o średnicy do 140 mm - DVK 110	18,5000	m
4	KNNR 0005 0705-0100		Układanie rur osłonowych z pcw o średnicy do 140 mm - SRS110	25,0000	m
5	KNNRw 0009 0814-0100		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne z PCW o średnicy do 110 mm. - zabezpieczenie istn. kabla oświetleniowego	27,0000	m
6	KNNRw 0009 0814-0100		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne z PCW o średnicy do 110 mm. - zabezpieczenie istn. kabli nN	4,0000	m
7	KNNR 0005 0723-0200		Przebiory mechaniczne za pierwszą rurę o średnicy do 125 mm pod obiektami	10,0000	m
8	KNNR 0005 0707-0200		Ręczne układanie kabli o masie do 1,0 kg/mw rowach kablowych - YAKXS 4x35	95,5000	m
9	KNNR 0005 0707-0200		Ręczne układanie kabli o masie do 1,0 kg/mw rowach kablowych - układanie istn. kabla oświetleniowego	34,0000	m
10	KNNR 0005 0713-0200		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel o masie do 1,0 kg/m - YAKXS 4x35 - układanie kabla w rurach ochronnych	25,5000	m
11	KNNR 0005 0713-0200		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel o masie do 1,0 kg/m - YAKXS 4x35 - układanie istn. kabla w rurach ochronnych	17,0000	m
12	KNNR 0005 0713-0200		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel o masie do 1,0 kg/m - YAKXS 4x35 - analogia układanie kabla w słupie	20,0000	m
13	KNNR 0005 0702-0200		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	50,1600	m3
14	KNNRw 0009 1001-0700		Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	3,0000	słup
15	KNNR 0005 1001-0100		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, stalowych o masie do 100 kg - słup istniejący	3,0000	szt.
16	KNNR 0005 1001-0100		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, stalowych o masie do 100 kg - przejście dla pieszych	2,0000	szt.
17	KNNR 0005 1004-0200		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgnikach - przejście dla pieszych	2,0000	szt.
18	KNNR 0005 1003-0301		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, przewody kabelkowe wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m	5,0000	kpl
19	KNNR 0005 0602-0400		Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych, przewód ułożony luzem - bednarka ocynkowana	131,0000	m
20	KNNR 0005 0611-0100		Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, spawanie bednarki o przekroju lub średnicy 120 mm2 w wykopie	8,0000	szt.
21	KNNR 0005 1204-0300		Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie o przekroju żył do 50 mm2 - końcówka 35 mm2	16,0000	szt.
22	KNNR 0005 1203-0500		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski i bolce	16,0000	szt.
23	KNNR 0005 1302-0300		Badanie linii kablowej niskiego napięcia NN, o ilości żył 4	11,0000	ode.
24	KNNR 0005 1304-0500		Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	11,0000	szt.
25	KNNR 0005 1304-0100		Badania i pomiary instalacji uziemiającej, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	11,0000	szt.
26	Analiza własna:		Prace geodezyjne i operatowy powykonawczy	1,0000	kpl
27	Analiza własna:		Oplaty związane z wyłączeniem linii	1,0000	kpl