

**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

Ilość robót: 1

---

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

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  
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			<b>Oświetlenie drogowe</b>		
1.1	<b>KNNR 0005 0701-0200</b>		Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	7,68	m3
1.2	<b>KNNR 0005 0706-0100</b>		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	24,00	m
			Krotność: 2,0000		
1.3	<b>KNNR 0005 0705-0100</b>		Układanie rur osłonowych z pcw o średnicy do 140 mm - DVK75	16,00	m
1.4	<b>Analiza własna:</b>		Wykonanie odejść do słupów w kanale technologicznym (trójniki)	7,00	szt.
1.5	<b>KNNR 0005 0713-0200</b>		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel o masie do 1,0 kg/m - YAKXS 4x35 - układanie kabla w kanale technologicznym	458,00	m
1.6	<b>KNNR 0005 0707-0200</b>		Ręczne układanie kabli o masie do 1,0 kg/mw rowach kablowych - YAKXS 4x35	8,00	m
1.7	<b>KNNR 0005 0713-0200</b>		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel o masie do 1,0 kg/m - YAKXS 4x35 - układanie kabla w rurach ochronnych	32,00	m
1.8	<b>KNNR 0005 0713-0200</b>		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel o masie do 1,0 kg/m - YAKXS 4x35 - analogia układanie kabla w słupie	40,00	m
1.9	<b>KNNR 0005 0702-0200</b>		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	5,76	m3
1.10	<b>KNNRw 0009 1005-0300</b>		Demontaż oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku	10,00	kpl
1.11	<b>KNNRw 0009 1001-0700</b>		Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	10,00	słup
1.12	<b>KNNR 0005 1001-0100</b>		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, stalowych o masie do 100 kg - słup istniejący	10,00	szt.
1.13	<b>KNNR 0005 1004-0200</b>		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgnikach - oprawa istniejąca	10,00	szt.
1.14	<b>KNNR 0005 1003-0301</b>		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, przewody kabelkowe wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m	10,00	kpl
1.15	<b>KNNR 0005 0605-0800</b>		Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych, prętowych, w gruntach kategorii III	32,00	m
1.16	<b>KNNR 0005 0611-0700</b>		Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, spawanie prętów o przekroju lub średnicy 10 mm na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	2,00	szt.
1.17	<b>KNNR 0005 1204-0300</b>		Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie o przekroju żył do 50 mm2 - końcówka 35 mm2	80,00	szt.
1.18	<b>KNNR 0005 1203-0500</b>		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski i bolce	80,00	szt.
1.19	<b>KNNR 0005 1203-0800</b>		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5 mm2 pod zaciski i bolce	60,00	szt.
1.20	<b>KNNR 0005 1302-0300</b>		Badanie linii kablowej niskiego napięcia NN, o ilości żył 4	11,00	odc.
1.21	<b>KNNR 0005 1304-0500</b>		Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	1,00	szt.
1.22	<b>KNNR 0005 1304-0600</b>		Badania i pomiary skuteczności zerowania, za każdy następny pomiar	10,00	szt.
1.23	<b>KNNR 0005 1304-0100</b>		Badania i pomiary instalacji uziemiającej, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	2,00	szt.
1.24	<b>Analiza własna:</b>		Prace geodezyjne i operatowykonawczy	1,00	kpl
1.25	<b>Analiza własna:</b>		Opłaty związane z wyłączeniem linii	1,00	kpl