

# ZAŁĄCZNIK NR 2D do specyfikacji z dnia 16.03.2020 r.

Przedmiar oświetlenie drogowe Małęczyn ul. Bankowa KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Montaż oświetlenia drogowego na terenie gminy Gózd</b>					
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - słup ŻN 10	słup		
d.1	0901-02	3	słup	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - słup wirowany 10,5/4,3	słup		
d.1	0903-01	4	słup	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych na słupie	szt.		
d.1	1002-02	7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED	szt.		
d.1	1004-02	7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS <sub>n</sub> 2x35	km.prz ew.		
d.1	0905-01	0.280	km.prz ew.	0.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.280</b>
6	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt przelotowy	szt.		
d.1	0902-01	6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt końcowy	szt.		
d.1	0902-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk izolowany	szt.		
d.1	0902-01	14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
9	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1	1203-05	14	szt.żył	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
10	KNNR-W 9	Podłączenie przewodów do lampy	szt.		
d.1	1109-01	7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
11	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-01	7	pomiar	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
12	kalk. własna	Przebudowa istniejącej skrzynki oświetleniowej	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	kalk. własna	Projekt oświetlenia drogowego	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>