



1. Name (Last, First, Middle Initial)  
2. Address  
3. City, State, Zip

### Personal Information

1. Date of Birth (MM/DD/YYYY) \_\_\_\_\_  
2. Social Security Number (SSN) \_\_\_\_\_  
3. Date of Issue (MM/DD/YYYY) \_\_\_\_\_

4. Current Address \_\_\_\_\_  
5. Previous Address \_\_\_\_\_  
6. Current Employer \_\_\_\_\_  
7. Previous Employer \_\_\_\_\_  
8. Current Phone Number \_\_\_\_\_  
9. Previous Phone Number \_\_\_\_\_

10. Current Email Address \_\_\_\_\_

11. Current Education \_\_\_\_\_

### Employment History

1. Employer Name \_\_\_\_\_  
2. Job Title \_\_\_\_\_  
3. Start Date (MM/DD/YYYY) \_\_\_\_\_  
4. End Date (MM/DD/YYYY) \_\_\_\_\_

### Education History

1. Institution Name \_\_\_\_\_

Przebudowa drogi w miejscowości Jażdżę gm. Dygowo

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. Linia kablowa oświetleniowa ST-E 05.00.00</b>		
		<b>1.1. Kopanie i zasypywanie rowów ST-E 05.01.00</b>		
1	KNR 2-01 0701.2/02	Ręczne kopanie rowów kablowych o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii III	m	740,00
2	KNR 2-01 0704.3/02	Ręczne zasypywanie rowów kablowych o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii III	m	740,00
		<b>1.2. Nasypanie podsypki piaskowej ST-E 05.02.00</b>		
3	KNR 5-10 0301/01	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m (Mnożnik= 2)	m	1.480,00
		<b>1.3. Przejście pod obiektami - przecisk ST-E 05.03.00</b>		
4	KNR 5-10 0306/01	Mechaniczne przepychanie pod drogami i nasypami rur o średnicy do 100mm - za pierwszą rurę	m	46,00
		<b>1.4. Przejście pod obiektami - przepust ST -E 05.03.00</b>		
5	KNR 5-10 0303/03	Układanie w wykopie rur ochronnych DVK do 110mm	m	14,00
6	KNR 5-10 0114/02	Układanie w rurach, kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m YAKXs 4x25mm <sup>2</sup>	m	87,00
		<b>1.5. Zejście z linii napowietrznej elektroenergetycznej ST-E 05.04.00</b>		
7	KNR 5-08 0106/03	Montaż uchwytów pod rurę i kabel w słupie.	m	6,000
8	KNR 5-08 0113/04	Montaż w uchwytach rur SRS 50	m	6,000
9	KNR 5-10 0118/01	Układanie kabla YAKY4x35mm <sup>2</sup> na słupie.	m	11,000
		<b>1.6. Układanie kabla ST-E 05.05.00</b>		
10	KNR 5-10 0103/04	Ręczne układanie w rowach kablowych kabla YAKXs 4x25mm <sup>2</sup>	m	855,00
11	KNR 5-10 0603/07	Obróbka na sucho kabli energetycznych YAKXs 4x25mm <sup>2</sup>	szt	70,00
12	KNR 5-10 0603/07	Obróbka na sucho kabli energetycznych YAKY 4x35mm <sup>2</sup>	szt	2,00
13	KNR 5-08 0608/07	Układanie drutu uziemiającego w rowach kablowych, przekrój drutu FeZN d=8mm <sup>2</sup>	m	752,00
14	KNR 5-08u2 0018/01	Montaż uziomów pograżalnych długość 3m ze stali profilowanej miedziowanej za pomocą młotów ręcznych w gruncie kategorii I-II	szt	6,000
15	KNR 5-08 0813/03	Podłączenie uziemienia do słupów i szafki oświetleniowej	szt	10,00
16	KNR 5-10u1 3600/04	Montaż odgromnika w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych z wejściem na słup	szt	3,000
17	KNNR 5 1303/03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego	pomiar	1,000
18	KNNR 5 1303/04	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego - każdy następny pomiar	pomiar	7,000
19	KNNR 5 1304/01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	1,000
20	KNNR 5 1304/02	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar	szt	7,000

Przebudowa drogi w miejscowości Jażdżę gm. Dygowo

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,000
		<b>2. Montaż instalacji oświetleniowej ST-E 05.00.00</b>		
		<b>2.1. Montaż słupów oświetleniowych ST-E 05.06.00</b>		
22	KNR 2-01 0707/02	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem dla słupów oświetleniowych	m3	2,40
23	KNR 5-10 0709/01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych stalowych 7m	szt	8,00
24	KNR 4-03 0901/11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 25mm <sup>2</sup> w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podłącz	32,00
25	KNR 5-10 1001/04	Montaż izolacyjnych złączy kablowych w słupie	szt	8,00
26	KNNR 5 1304/05	Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar	szt	1,000
27	KNNR 5 1304/06	Pomiary skuteczności zerowania - każdy następny pomiar	szt	7,000
		<b>2.2. Montaż opraw oświetleniowych ST-E 05.07.00</b>		
28	KNR 5-10 1004/03	Wciąganie przewodów do słupa	m	56,00
29	KNR 5-10 1005/07	Montaż opraw do lamp na zamontowanym wysięgniku, lub słupie oprawy typu LED	szt	8,00
		<b>2.3. Montaż szafki oświetleniowej ST-E 05.08.00</b>		
30	KNR 5-10u1 0048/02	Montaż fundamentów z żywicy poliestrowych o objętości do 0,15m <sup>3</sup> pod rozdzielnicę w wykopie w gruncie kategorii I-II	szt	1,000
31	KNR 5-15 0919/01	Montaż szafki kablowej o masie 100kg	szt	1,000
32	KNR 5-15 0919/01	Montaż szafki oświetleniowej	szt	1,000
33	KNR 5-10 0603/07	Obróbka na sucho kabli energetycznych do 1kV 4-żyłowych aluminiowych o przekroju 25mm <sup>2</sup>	szt	4,000