

---

## PRZEDMIAR ROBÓT PRZEBUDOWA SIECI 0,4 kV

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45216000-4	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego lub służb ratunkowych oraz wojskowych obiektów budowlanych
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45312000-7	Instalowanie systemów alarmowych i anten

NAZWA INWESTYCJI : Budowa remizy strażackiej dla OSP Brzezinka  
ADRES INWESTYCJI : 44-164 Gliwice ul. Zamojska obręb 0020 Brzezinka  
INWESTOR : GLIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU  
ADRES INWESTORA : 44-100 Gliwice ul. Zwycięstwa 21

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Radosław Mazurek

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## SPIS DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ST-IE-02 PRZEBUDOWA SIECI 0,4 kV PVC 45310000-3	1	7

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>ST-IE-02 PRZEBUDOWA SIECI 0,4 kV PVC 45310000-3</b>			
1 d.1	KNNR 5 0901-02	ST-IE-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami 1 < w/g zestawienia materiałów >	słup słup	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2 d.1	KNNR-W 9 0903-03	ST-IE-02	Przebudowa odcinka linii NN o przekroju 4*70 mm2 (wraz z podłączeniem) <i>Przewód Al samonośny AsXSn 0,6/1kV 4x70 mm2</i> 0,10 < w/g zestawienia materiałów >	km km	 0,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,10</b>
3 d.1	KNNR 5 0610-01	ST-IE-02	Uziom odgromowy TP 2x10 1 < w/g zestawienia materiałów >	szt. szt.	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
4 d.1	KNR-W 5-08 0611-03	ST-IE-02	Bednarka ocynkowana 30x4mm 32 < w/g zestawienia materiałów >	m m	 32,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>
5 d.1	KNR-W 5-08 0614-02	ST-IE-02	Pręt uziomowy o17,2mm o długości 9m 9*2 < w/g zestawienia materiałów >	m m	 18,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
6 d.1	KNR-W 5-08 0603-05	ST-IE-02	Układanie przewodów wyrównawczych w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na betonie - przekrój do 120 mm2 <i>Przewód Al samonośny AsXSn 0,6/1kV 1x70 mm2</i> 1 < w/g zestawienia materiałów >	m m	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
7 d.1	KNR-W 5-10 0909-03	ST-IE-02	Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1 < w/g zestawienia materiałów >	szt. szt.	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>