

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45317000-2 Inne instalacje elektryczne
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
31527210-1 Latarnie

NAZWA INWESTYCJI : Budowa i rozbudowa ciągu komunikacyjnego w m. Czerniewice ul. Parkowa, Polna i Zachodnia
Oświetlenie uliczne
I etap: ul. Polna od km 0+305 do KT i cały sięgacz ul. Zachodnia na dł. 145 m wraz z chodnikiem do końca łuków na skrzyżowaniu z ul. Zachodnią

ADRES INWESTYCJI : Czerniewice ulice: Parkowa, Polna i Zachodnia

INWESTOR : Wójt Gminy Czerniewice

ADRES INWESTORA : 97-216 Czerniewice, ul. Mazowiecka 42

BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Przybył

DATA OPRACOWANIA : marzec 2026 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2026 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa i rozbudowa ciągu komunikacyjnego w m. Czerniewice ul. Parkowa, Polna i Zachodnia - oświetlenie uliczne - I etap: ul. Polna od km 0+305 do KT i cały sięgacz ul. Zachodnia na dług. 145 m wraz z chodnikiem do końca łuków wyokrągających na skrzyżowaniu z ul. Zachodnią					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		(54.10+53.40+44.10+41.20+40.80)*0.4*0.8	m ³	74.75	
				RAZEM	74.75
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		Krotność = 2	m	233.60	
		54.10+53.40+44.10+41.20+40.80		RAZEM	233.60
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych karbowanych z PCW o średnicy do 140 mm - rua AROT	m		
		DVK110	m	76.40	
		28.70+47.70		RAZEM	76.40
4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS 3x25mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
		51.30+48.30+47.8	m	147.40	
				RAZEM	147.40
5	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXs3x25 mm ²	m		
		76.40	m	76.40	
				RAZEM	76.40
6	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli AsXSn 2x16 mm ²	m		
		42.60	m	42.60	
				RAZEM	42.60
7	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		18.0	m	18.00	
				RAZEM	18.00
8	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o prze- kroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
		3.0	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
9	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		74.75	m ³	74.75	
				RAZEM	74.75
10	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		48	szt.żył	48.00	
				RAZEM	48.00
11	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - słup stalowy ocynk. z wysięgnikiem S-100PC prosty stożkowy	szt.		
		8.0	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
12	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa typu LED 70W do słupa metalowego prostego i na słupie energetycznym	szt.		
		8.0	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
13	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - YDY 2x2,5 w słupach i wysięgnikach	m		
		94.0	m	94.00	
				RAZEM	94.00
14	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycz- nej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycz- nej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		4	pomiar	4.00	
				RAZEM	4.00
16	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				

Słownie: