

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 470128 W M. BIAŁA WRAZ Z BUDOWĄ OD-  
WODNIENIA I OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA ODCINKU OD KM 0+000.00 DO 1+103.00  
ZABEZPIECZENIE I PRZEBUDOWA UZBROJENIA ELEKTROENERGETYCZNEGO  
(TOM IV)

ADRES INWESTYCJI : ul. Strażacka, Biała, gm Kłobuck

INWESTOR : GMINA KŁOBUCK

ADRES INWESTORA : 42-100 Kłobuck ul. 11-go Listopada 6

JEDN. PROJEKT. : AK-BUD - inż. T.Szmidt

ADRES : ul. Czecha 6 m.20 42-224 Częstochowa  
BRANŻA : elektryczna

OPRACOWAŁ : Roman Rezanowicz

PODSTAWA PRAWNA : Rozp.Min.Infrastr. z dn. 18 maja i 2 wrzesnia 2004 r.

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2017

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

OPRACOWAŁ:

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2017

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 470128 W M. BIAŁA WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA ODCINKU OD KM 0+000.00 DO 1+103.00

ZABEZPIECZENIE I PRZEBUDOWA UZBROJENIA ELEKTROENERGETYCZNEGO

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Opracowanie obejmuje zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia oraz przebudowę.

Podstawowe dane ilościowe:

-łączna długość przebudowywanego (przekładanego) kabla: 28 m,;

-długość rur osłonowych: 26,5 m.

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSU

Kosztorys sporządzono w oparciu o katalogi: KNNR-5, KNNR-W 9.

Składniki cenotwórcze:

stawkę roboczogodziny, koszty pośrednie, zysk – zastosowano wg cen rynkowych, ceny materiałów i sprzętu wg cennika SEKOCENBUD II kwartał 2017 r. Ceny materiałów niewystępujących przyjęto wg indywidualnych kalkulacji dostawców.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 470128 przy ul. Strażackiej w m. Biała</b>				
1		<b>Zabezpieczenie i przebudowa uzbrojenia elektroenergetycznego</b>		
1	KNNR-W 9 d.1 0812-06 SST pkt. 5	Odlączenie kabla o przekroju żył do 120 mm <sup>2</sup> w rozdzielnicach i rozdzielniach Krotność = 4	szt.	
		1	szt.	
				<b>1.000</b>
2	KNNR-W 9 d.1 0811-06 SST pkt. 5	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - rów kablowy w gruncie kat.IV	m <sup>3</sup>	
		28*0.40*0.80	m <sup>3</sup>	
				<b>8.960</b>
3	KNNR-W 9 d.1 0801-10 analogia SST pkt. 5	Odkopanie istniejącego kabla YAKY 4x120 mm <sup>2</sup> i przełożenie do nowego rowu kablowego j.w.	m	
		28	m	
				<b>28.000</b>
4	KNNR-W 9 d.1 0814-02 SST pkt. 5	Zabezpieczenie kabla j.w. rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr.110 mm w kolorze niebieskim	m	
		26.5	m	
				<b>26.500</b>
5	KNNR 5 1302- d.1 03 SST pkt. 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	
		1	odc.	
				<b>1.000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty instalacji elektrycznych (SL)	r-g	58.8047		
2.	Roboty instalacji elektrycznych (SL)	r-g	54.8800		
<b>RAZEM</b>					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Rura osłonowa dzielona do kabli, średnica zew. 110 mm, niebieska	m	27.5600		
2.	materiały pomocnicze	zł			
<b>RAZEM</b>					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	1.4679		
2.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	0.2576		
<b>RAZEM</b>					

Słownie: