

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

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 TELEKOMUNIKACYJNEGO  
(TOM V)  
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 września 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 TELEKOMUNIKACYJNEGO

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Opracowanie obejmuje zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia oraz przebudowę kabla światłowodowego kolidującego z budową drogi..

Podstawowe dane ilościowe:

-łączna długość przebudowywanego (przekładanego) kabla światłowodowego: 48 m,;

-długość rur osłonowych: 505 m.

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSU

Kosztorys sporządzono w oparciu o katalogi: 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 telekomunikacyjnego</b>		
1	KNNR-W 9 d.1 0811-06 SST pkt. 5	Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - rowy pod rury ochronne dla kabli światłowodowych pod projektowanymi wjazdami drogowymi w gruncie kat.IV  505.0*0.40*0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	
				<b>101.000</b>
2	KNNR-W 9 d.1 0801-10 analogia SST pkt. 5	Odkopanie istniejącego kabla światłowodowego wraz z rura osłonową kanalizacji wtórnej i przełożenie do nowego rowu kablowego j.w.  48	m  m	
				<b>48.000</b>
3	KNNR-W 9 d.1 0814-02 SST pkt. 5	Zabezpieczenie kabli światłowodowych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr.160 mm  505.0	m  m	
				<b>505.000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty instalacji elektrycznych (SL)	r-g	760.1750		
<b>RAZEM</b>					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Rura osłonowa dzielona do kabli 160 mm średnica zew. 160 mm, wew. 141 mm	m	525.2000		
2.	materiały pomocnicze	zł			
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	5.7334		
2.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	0.4416		
<b>RAZEM</b>					

Słownie: