

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ DROGI, BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ CHODNI-
KA
INWESTOR : GMINA SULMIERZYCE
ADRES INWESTORA : 98-338 SULMIERZYCE, UL. URZĘDOWA 1
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamil Ziółkowski
DATA OPRACOWANIA : 28 styczeń 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28 styczeń 2020

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Inwestycja obejmuje:

- Przebudowa (przełożenie istniejącego kabla) przyłącza kablowego typu: YAKXS 4 x 35 mm² o dł. l=2m
- Przeważenie istniejącego złącza ZKP-1,
- Przebudowa (przełożenie) istn. kabla zalicznikowego WLZ o dł. l=7m
- Montaż rur dwudzielnych typu A 83 PS na istniejących przyłączach kablowych - 32m

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa sieci elektroenergetycznej nN					
1		Przebudowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV			
1	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 2*2*0.4*0.8+25*0.4*0.8	m ³ m ³	9.280	
				RAZEM	9.280
2	KNNR-W 9 d.1 0801-12	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 d.1 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 25*0.4*0.8	m ³ m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNNR-W 9 d.1 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
5	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x35mm ² w rowach kablowych ręcznie (kabel istniejący) 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR-W 9 d.1 0101-06	Demontaż złączy kablowych pojedynczych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 d.1 0401-03	Montaż złącza kablowego pojedynczego (istniejące) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000