

Przedmiar robót

Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu na obszarze Gminy Rudna"-usunięcie awarii

Budowa: Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu na obszarze Gminy Rudna
Obiekt: Gmina Rudna
Zamawiający: Gmina Rudna, pl. Zwycięstwa 15, 59-305 Rudna
Jednostka opracowująca kosztorys: GEOTEL

Kosztorys opracowali:

Wiesław Wardach,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Z up. Wójta
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY
Wykonawca:
.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Rozdział 1			
1.1 Demontaż uszkodzonego kabla światłowodowego ADSS oraz zużytego osprzętu na podbudowie elektrycznej			
1.1.1 ZN-97/TP S.A. -039 0802-04 Demontaż zawieszanych okrągłych kabli światłowodowych na podbudowie słupowej Kable światłowodowe zewnętrzne 9/125 A-DQ(ZN)B2Y, SM zewnętrzny A-DQ(ZN)B2Y,96J - analogia	150		m
1.2 Montaż kabla światłowodowego ADSS oraz osprzętu na podbudowie elektrycznej			
1.2.1 KNNR 5/902/5 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -konstrukcje na mufy termokurczliwa oraz zapasy kabli	2		szt.
1.2.2 ZN-97/TP S.A. -039 0802-04 Zawieszanie okrągłych kabli światłowodowych na podbudowie słupowej z bębna Kable światłowodowe zewnętrzne 9/125 ADSS, SM zewnętrzny,96J	150		m
1.2.3 ZN-97/TP S.A. -040 0505-10 Montaż osprzętu elementy naprężająco- do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej	2		szt.
1.2.4 TPSA 39/601/1 Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód	1	2	złącze
1.2.5 TPSA 39/601/2 Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	95	2	złącze
1.3 Pomiary kabla światłowodowego			
1.3.1 TPSA 39/901/3 Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z przelącznicy, mierzony 1 światłowód	1		odcinek
1.3.2 TPSA 39/901/4 Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z przelącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	95		odcinek
1.4 Podłączenie elektrowni polowej			
1.4.1 Kalkulacja własna Podłączenie elektrowni polowej na czas wyłączenie 20kV	1		kpl

Zostawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	olomont naprężający	szt.	2,02
2.	Kable światłowodowe samonośne do podwieszania ADSS ,Kabel światłowodowy SM zewnętrzny CTC ADSS 96J . . .	m	150
3.	konstrukcja wsporcza na mufę	szt	2
4.	konstrukcja wsporcza na zapas kabla światłowodowego	kpl	2
5.	Mufa złączowa termokurczliwa kabli światłowodowych	kpl	2
6.	Pianka poliuretanowa	kg	0,1
7.	Uszczelki końców rur HDPE	szt	4