

Przedmiar robót

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

Budowa: **Przebudowa sieci ORANGE**

Obiekt lub rodzaj robót: **CPV 453143000-4**

Lokalizacja: **Szkoła Podstawowa w Poćkunach**

Inwestor: **Wójt Gminy Sejny ul. J. Grodzińskiego 1 16-500 Sejny**

Wykonawca: **TELNET Andrzej Okrągły**

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Roboty polegają na zabezpieczeniu istniejących kabli telekomunikacyjnych rurami dwudzielnymi na przejściach poprzecznych przez jezdnię oraz przebudowie dwóch odcinków telekomunikacyjnych kabli miedzianych. Przebudowie podlegają odcinki długości 146m.

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej		
1	Rozdział	Zabezpieczenie kabli		
1.1	Element	Element		
1.1.1	KNR 502/201/3	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m	55,0000
1.1.2	KNR 502/201/3	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną R= 0,950 M= 1,000 S= 1,000	m	13,0000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Przebudowa kabli rozdzielczych		
2.1	Element	Element		
2.1.1	TPSA 40/201/2	Montaż urządzenia przeciskowego, grunt kategorii III-IV	kpl	2,0000
2.1.2	TPSA 39/101/1 (1)	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10' m, rura HDPE 110' mm, nakłady częściowe liczone na 1' m	m	8,0000
2.1.3	TPSA 40/719/2	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	3,0000
2.1.4	TPSA 40/503/1	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	30,0000
2.1.5	TPSA 40/501/1	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m	116,0000
2.1.6	KNR 501/1310/2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	odcinek	1,0000
2.1.7	TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel ANALOGIA demontaż	m	95,0000