

# **Przedmiar**

## **Przebudowa sieci telekomunikacyjnej**

Budowa: **Budowa drogi gminnej w Dywitach**

Lokalizacja: **Dywity**

Inwestor: **Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32 11-001 Dywity**

Data opracowania:

**2014-10-21**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa sieci telekomunikacyjnej</b>		
1	Element	<b>Przebudowa kabli telekomunikacyjnych</b>		
1.1	KNR 501/612/7	Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi`30`mm, pierwszy	m	194
1.2	KNR 501/612/8	Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi`30`mm, każdy następny	m	507
1.3	TPSA40/720/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	4
1.4	TPSA40/720/4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	1
1.5	TPSA40/720/5	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach	złącze	2
1.6	TPSA40/724/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	4
1.7	TPSA40/724/4	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	1
1.8	TPSA40/724/5	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach	złącze	2
1.9	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par`10	odcinek	4
1.10	KNR 501/1310/7	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par`70	odcinek	1