

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr190 w m. Klecko
Obiekt : BRANŻA TELETECHNICZNA

PRZEBUDOWA LINII TELEKOMUNIKACYJNEJ

Inwestor : Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

PRZEBUDOWA LINII TELEKOMUNIKACYJNEJ

Budowa : Budowa nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr190 w m. Klecko
Obiekt : BRANŻA TELETECHNICZNA

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2017-01-26

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		Przebudowa linii telekomunikacyjnej		
1		KNR TP39-0104-37 Wykonanie przepustów o długości do 60 m w gruncie kat.IV z rur HDPE o średnicy 110 mm pod przeszkodami terenowymi metodą płuczaco-wierconą sterowaną 52.00 = Razem =	52.00 52.00 52.00	m m
2		KNR TP39-0202-01 Ręczne wciąganie wiązki mikrorur do rury przepustowej 55.00 = Razem =	55.00 55.00 55.00	m m
3		KNR TP39-0202-15 Ręczne wciąganie mikrorury do przepustu częściowo zajętego 55.00 = Razem =	55.00 55.00 55.00	m m
4		KNR TP39-0206-01 Badanie szczelności zmontowanego odcinka mikrorur 4.00 = Razem =	4.00 4.00 4.00	odcinek odcinek
5		KNR TP39-0309-01 Montaż złączy do mikrorur w ziemi 6.00 = Razem =	6.00 6.00 6.00	szt szt
6		KNR TP39-0309-01 Montaż złączy mikrorur w ziemi 2.00 = Razem =	2.00 2.00 2.00	szt szt
7		KNR TP39-0608-01 Otwarcie muf złączowych przelotowych kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej. Mufy termokurczliwe zamknięte na stałe 1.00 = Razem =	1.00 1.00 1.00	złącze złącze
8		KNR TP39-0608-07 Zamknięcie na stałe muf złączowych termokurczliwych przelotowych kabli światłowodowych w kanalizacji kablowej 1.00 = Razem =	1.00 1.00 1.00	złącze złącze
9		KNR TP39-0506-01 Wyciąganie kabli światłowodowych z mikrorurek 81 / 1000 = Razem =	0.08 0.08 0.08	km km
10		KNR TP39-0506-01 Wciąganie kabla światłowodowego do mikrorurek	0.08	km
11		KNR TP39-0207-02 Uszczelnianie otworów rury przepustowej 2.00 = Razem =	2.00 2.00 2.00	szt szt
12		KNR TP39-0601-01 Demontaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej.Kabel tubowy,mufa złączowa termokurczliwa,1 szt.spajanych światłowodów 1.00 = Razem =	1.00 1.00 1.00	złącze złącze

PRZEBUDOWA LINII TELEKOMUNIKACYJNEJ

Data : 2017-01-26

1. Przebudowa linii telekomunikacyjnej

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13		KNR TP39-0601-02 Demontaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej.Kabel tubowy,mufa złącz.termokurczliwa,każdy następny spajany światłowód <div>23.00 = 23.00 Razem = 23.00</div>	23.00 <div>23.00 23.00</div>	złącze złącze
14		KNR TP39-0601-01 Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej.Kabel tubowy,mufa złączowa termokurczliwa,1 szt.spajanych światłowód <div>1.00 = 1.00 Razem = 1.00</div>	1.00 <div>1.00 1.00</div>	złącze złącze
15		KNR TP39-0601-02 Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej.Kabel tubowy,mufa złącz.termokurczliwa,każdy następny spajany światłowód <div>23.00 = 23.00 Razem = 23.00</div>	23.00 <div>23.00 23.00</div>	złącze złącze
16		KNR TP39-0901-07 Pomiary reflektometryczne końcowe odcinków regeneratrowych z przełącznicy linii światłowodowych. 1 zmierzony światłowód <div>1.00 = 1.00 Razem = 1.00</div>	1.00 <div>1.00 1.00</div>	odcinek odcinek
17		KNR TP39-0901-08 Pomiary reflektometryczne końcowe odcinków regeneratrowych z przełącznicy linii światłowodowych. Każdy następny zmierzony światłowód <div>23.00 = 23.00 Razem = 23.00</div>	23.00 <div>23.00 23.00</div>	odcinek odcinek
18		KNR TP39-0902-01 Pomiary indywidualne tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną. 1 zmierzony światłowód <div>1.00 = 1.00 Razem = 1.00</div>	1.00 <div>1.00 1.00</div>	odcinek odcinek
19		KNR TP39-0902-02 Pomiary indywidualne tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną. Każdy następny zmierzony światłowód <div>23.00 = 23.00 Razem = 23.00</div>	23.00 <div>23.00 23.00</div>	odcinek odcinek

--- Koniec wydruku ---