
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar Robót

Obiekt Przebudowa drogi gminnej nr 170025Z z miejscowości Warszkowo wraz z odwodnieniem
Budowa Usunięcie kolizji kabli i urządzeń telekomunikacyjnych z projektowaną drogą w Warszkowie
Inwestor Gmina Sławno, ul. M. C. Skłodowskiej, 76-100 Sławno

Sporządził mgr inż Rafał Klimek

Szczecinek wrzesień 2014 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa drogi gminnej nr 170025Z z miejscowości Warszkowo wraz z odwodnieniem

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	D-01.03.04.	3. Kolizja nr 3		
1		Wykonanie przepustu rurą dwudzielną, pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii III - p/a zabezpieczenie kabla rurą dwudzielną A58PS	m	2,000
2		Wykonanie przepustów długości do 10m pod drogami w gruncie kategorii III-IV prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE o średnicy 110mm	m	5,000
3		Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych HDPE 110/6,3 w gruncie kategorii III, 1-warstwowej, 1-rura w warstwie	m	2,000
4		Budowa rurociągu kablowego z jednej rury HDPE o średnicy 40mm w zwojach na głębokości 1m w wykopie wykonywanym ręcznie, w gruncie kategorii III - p/a z rury DVR 50	km	0,206
5		Ręczne wciąganie jednej rury o średnicy 40mm w zwoju kanalizacji wtórnej do otworu wolnego - p/a z rury DVR 50	m	7,000
6		Wciąganie ręczne w wolny otwór kanalizacji kablowej kabla o średnicy do 30mm wypełnionego w powłoce termoplastycznej	m	361,000
7		Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego	szt	1,000
8		Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych metodą udarową w gruncie kategorii III - 3m	uziom	1,000
9		Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych metodą udarową w gruncie kategorii III - każde następne 1,5m	uziom	1,000
10		Pomiary uziemień	pomiar	1,000
11		Montaż zespołów łączówek 10-parowych szczelinowych dwustronnych niezabezpieczonych, uszczelnionych i nieuszczelnionych	zespół	1,000
12		Montaż złączy równoległych na kablu 30-parowym, kabel wypełniony typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	złącze	2,000
13		Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze na kablu 30-parowym	złącze	2,000
14		Montaż złączy przelotowych na kablu 10-parowym, kabel wypełniony typu kanałowego ułożony w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	złącze	4,000
15		Pomiary końcowe prądem stałym kabla 30-parowego	odcinek	1,000
16		Pomiary końcowe prądem stałym kabla 10-parowego	odcinek	4,000
17		Kabel XzTKMXpw 15x4x0,5	m	220,000
18		Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	3,000
19		Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	m	141,000