

ESTAKADA Tomasz Pawłowski

15-803 Białystok, ul. Malinowa 12

NIP: 542-26-95-777

tel 0 607 428 656

INWESTOR:

Podlaski Zarząd Dróg
Wojewódzkich w Białymstoku
15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6

TEMAT: Rozbudowa skrzyżowania ul. Czyżewskiej i ul. Pałacowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 690 w m. Ciechanowiec wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu przez rz. Ralka (ciek spod Klukowa) w km 20+338,9 oraz rozbiórką przepustu w km 20+257.

OBIEKT: ROZBIÓRKA MOSTU I PRZEPUSTU,
BUDOWĄ MOSTU

STADIUM: PRZEDMIAR ROBÓT

PROJEKTANT: mgr inż. Radosław Stadnicki - Kolendo
DTT-TU/02301/02/U

mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DTT-TU/02301/02/U
Decyzja Prezesa URT z 26.03.2002 r.

Białystok, 09.2014r.

Przedmiar robót

Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną rozbudową skrzyżowania ul. Czyżewskiej i ul. Pałacowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 690 w m. Ciechanowiec wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu przez rz. Ralka (ciek spod Klukowa) w km 20+338,9 oraz rozbiórką przepustu w km 20+257

1	2	3	4	5
Nr poz.	Numer SST	Opis robót (obliczenie ilości robót)	Jedn. miary	Ilość
	D-01.03.04	Budowa kabli telekomunikacyjnych - ETAP I		
1	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK, typ SK-2, grunt kategorii III	szt	1
2	D-01.03.04	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z prętami, rama ciężka lub lekka	szt	1
3	D-01.03.04	Montaż zamka ABLOY - studnia	szt	1
4	D-01.03.04	Konstrukcje (belka stalowa) podparć zawiesznień i osłon	t	0,33
5	D-01.03.04	Umocowanie kabla na konstrukcji wsporczej, z przykryciem osłoną - rura HDPE-110/10UV, kabel do Fi 30 mm - analogia pozycji	m	25
6	D-01.03.04	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi-110·mm (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	m	44
7	D-01.03.04	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	135
8	D-01.03.04	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	m	85
9	D-01.03.04	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla	m	145
10	D-01.03.04	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m	74
11	D-01.03.03	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z dwiema belkami ustojowymi w terenie płaskim, długość słupa 7·m, kategoria gruntu III	szt	1
12	D-01.03.03	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik przelotowy	szt	1
13	D-01.03.04	Montaż skrzynki słupowej	szt	2
14	D-01.03.04	Montaż zamka ABLOY	szt	2
15	D-01.03.04	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3·m	szt	1
16	D-01.03.04	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii III, każde następne 1,5 m głębokości	szt	6

17	D-01.03.04	Pomiary uziemień	szt	1
18	D-01.03.04	Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi-15-mm	m	14
	D-01.03.04	Budowa kabli telekomunikacyjnych - ETAP II		
19	D-01.03.04	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi-110-mm (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	m	18
20	D-01.03.04	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	30
21	D-01.03.04	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	36
22	D-01.03.04	Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi-15-mm	m	7
23	D-01.03.04	Demontaż kabla ze słupa, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi-15-mm - analogia pozycjo	m	7
24	D-01.03.04	Demontaż konstrukcje (belka stalowa) podparć zawieszęi i osłon	t	0,33
25	D-01.03.04	Demontaż kabla z rur ochronnych, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm - analogia pozycji	m	87
26	D-01.03.04	Montaż kabli telekomunikacyjnych - ETAP I		
27	D-01.03.04	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	złącze	2
28	D-01.03.04	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	2
	D-01.03.04	Montaż kabli telekomunikacyjnych - ETAP II		
21	D-01.03.04	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	złącze	1
22	D-01.03.04	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	1
	D-01.03.04	Pomiary kabli telekomunikacyjnych - ETAP I		
23	D-01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10	odcinek	1
24	D-01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-30	odcinek	1
25	D-01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-50	odcinek	1

	D-01.03.04	Pomiary kabli telekomunikacyjnych - ETAP II		
26	D-01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	1
27	D-01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 30	odcinek	1
28	D-01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 50	odcinek	1
	D-01.03.04	Demontaż		
29	D-01.03.04	Demontaż kabla rozdzielczego doziemnego, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm - analogia pozycji	m	215
30	D-01.03.04	Zdejmowanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m	109
31	D-01.03.03	Zdemontowanie słupów pojedynczych bez szczudeł w terenie płaskim, długość 7 m, grunt kategorii III	szt	2