



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

„HOL – BUD” sp. z o.o.

Projektowanie, nadzór i wykonawstwo budowlane

Egz. 1

DOKUMENTACJA WYKONAWCZA

Przebudowa odcinka drogi gminnej w miejscowości Skrzyszewy obręb geodezyjny Skrzyszewy

Inwestor: Gmina Pacyna,
ul. Wyzwolenia 7, 09-541 Pacyna

Adres inwestycji: Miejscowość Skrzyszewy gmina Pacyna
obręb ewid. 0020 Skrzyszewy - działka nr ewid. 402
jednostka ewidencyjna 140403_2 Pacyna

Branża Telekomunikacyjna

Przedmiar Robót

Kategoria obiektu: XXVI

Nazwa zadania: Przebudowa i zabezpieczenie telekomunikacyjnej linii kablowej (przyłącza telefoniczne) znajdującej się w kolizji z projektowaną przebudową drogi gminnej w miejscowości Skrzyszewy, działka nr ewid. 402, na terenie gminy Pacyna

Autor projektu:

Branża	Projektant	Podpis	Sprawdzający	Podpis
Teletechnika	Maciej Weresiński upr. nr 1800/99/U		Ryszard Reclaff upr. nr 1644/99/U	

luty 2019r

DZIAŁY PRZEDMIARU

1. Roboty telekomunikacyjne

Przedmiar robót

Przebudowa i zabezpieczenie telekomunikacyjnej znajdującej się w kolizji z projektowaną przebudową drogi gminnej w miejscowości Skrzyszewy, działka nr ewid. 402 na terenie gminy Pacyna

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa i zabezpieczenie telekomunikacyjnej znajdującej się w kolizji z projektowaną przebudową drogi gminnej w miejscowości Skrzyszewy, działka nr ewid. 402 na terenie gminy Pacyna		
1	Element	ORANGE POLSKA S.A.		
1.1	TPSA 40/502/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla 2 pary	m	190
1.2	TPSA 40/711/2	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych opancerzonych ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 20 parach	złącze	1
1.3	TPSA 39/303/11	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi-40·mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	km	0,095
1.4	TPSA 40/705/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel do 10 par	złącze	6
2	Element	ITV Media Sp. zo.o.		
2.1	TPSA 39/401/5	Montaż zasobników złączowych, zasobnik z tworzywa sztucznego skrzynkowy dla 1 złącza	szt	1

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość
1.	Monterzy	r-g	161,293
Razem (z dokładnością do zaokrążeń):			161,293

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1.	Cement hutniczy "25" workowany	t	0,007
2.	Folia polietylenowa izolacyjna	kg	0,3
3.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	1,22
4.	Kabel XzTKMXpw 2x2x0,6	M	190
5.	Łączniki pojedyncze jednożyłowe	szt	167
6.	Ośłona termokurczliwa 500 43/8-150	KPL	1
7.	Piasek	m3	2,375
8.	Przewód LYd 6·mm ²	m	0,5
9.	Przykrywy kablowe żelbetowe	szt	7
10.	Rura HDPE Fi·40·mm	m	97,85
11.	Rury termokurczliwe z klejem uszczelniającym	m	0,4
12.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60 z topnikiem TLR-157	kg	0,1
13.	Taśma ostrzegawcza z folii PE do znakowania tras kablowych	m	295,55
14.	Zasobnik z tworzywa sztucznego kabli światłowodowych, skrzynkowy	kpl	1
15.	złącze kabli małoparowych KM1	SZT	6
16.	Żwir do betonów zwykłych	m3	0,2

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
1.	Koparka łańcuchowa do rowów kablowych 37kW/50KM (1) z lemieszem spycharkowym	m-g	11,248
2.	Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15-m3 (1)	m-g	11,4855
3.	Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	5,32
4.	Samochód dostawczy do 0.9-t (1)	m-g	24,19995
5.	Samochód skrzyniowy do 3.5-t (1)	m-g	4,256
6.	Samochód skrzyniowy do 5-t (1)	m-g	9,145
7.	Ubijak spalinowy 50-kg	m-g	6,346
Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia):			72,00045