
PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa dróg gminnych: ul. Abp. R. Jałbrzykowskiego od km 0+000 do km 0+704 wraz odcinkiem ul. Krzywej od km 0+000 do km 0+187 oraz przebudowa sięgacza ul. Abp. R. Jałbrzykowskiego od km 0+000 do km 0+187 i ul. Podleśnej od km 0+000 do km 0+150 w miejscowości Kołaki Kościelne wraz z przebudową wodociągu

NAZWA INWESTORA: WÓJT GMINY KOŁAKI KOŚCIELNE

ADRES INWESTORA: ul. Kościelna 11
18-315 Kołaki Kościelne

DATA OPRACOWANIA: 12.06.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ORANGE POLSKA S.A.			
1 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0502-07	Układanie kabla wypełnionego 25x4x0,5mm w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie w gruncie kat. III	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
2 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0502-07	Układanie kabla wypełnionego 15x4x0,5mm w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie w gruncie kat. III	m		
		61	m	61,000	
				RAZEM	61,000
3 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0502-07	Układanie kabla wypełnionego 10x4x0,5mm w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie w gruncie kat. III	m		
		92	m	92,000	
				RAZEM	92,000
4 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0502-07	Układanie kabla wypełnionego 5x4x0,5mm w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie w gruncie kat. III	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
5 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0502-07	Układanie kabla wypełnionego 6x2x0,5 mm wykopanym i zasypnym mechanicznie w gruncie kat. III	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
6 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0502-07	Układanie kabla wypełnionego 4x2x0,5 mm wykopanym i zasypnym mechanicznie w gruncie kat. III	m		
		74	m	74,000	
				RAZEM	74,000
7 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0502-07	Układanie kabla wypełnionego 2x2x0,5 mm wykopanym i zasypnym mechanicznie w gruncie kat. III	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
8 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0503-07 analogia	Wprowadzenie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do słupka	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
9 d.1	KNR 5-01 0614-07	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 30 mm w rowie kablowym w gruncie kat. III - pierwszy	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
10 d.1	KNR 5-01 0614-08	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 30 mm w rowie kablowym w gruncie kat. III - każdy nast.	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
11 d.1	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie przepustów rurą RHDPEp110/6,3 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III	m		
		162	m	162,000	
				RAZEM	162,000
12 d.1	KNR 5-02 0201-03	Zabezpieczenie kabli doziemnych rurą dwudzielna A160 PS pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0719-04	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 50 parach	złąc z.		
		2	złąc z.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0606-05 analogia	Przestawienie słupków rozdzielczych zakopywanych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0719-03	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 30 parach	złąc z.		
		2	złąc z.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0719-02	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 20 parach	złąc z.		
		3	złąc z.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0719-01	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 10 parach	złąc z.		
		5	złąc z.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.1	KNR 5-01 1016-05	Montaż złączy doziemnych z odtworzeniem powłoki na kablach RPX	złąc z.		
		20	złąc z.	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.1	KNR 5-01 0819-02	Krosowanie obwodów w skrzynce kablowej	obw.		
		40	obw.	40,000	
				RAZEM	40,000
20 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0608-03	Montaż uziomów szpilekowych miedziowanych metodą udarową w gruncie kat. III , na głębokość 3 m	uzio m.		
		1	uzio m.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.		
		4	odc.	4,000	
				RAZEM	4,000
22 d.1	KNR 5-02 1518-01	Pomiar rezystancji uziomu lub linki odgromowej	pkt.		
		1	pkt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1		Nadzór gestora sieci	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY AVITO			
24 d.2	KNR 5-02 0201-03	Zabezpieczenie kabli doziemnych rurą dwudzielną A160 PS pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III	m		
		192	m	192,000	
				RAZEM	192,000
25 d.2	KNR 5-01 0614-07	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 30 mm w rowie kablowym w gruncie kat. III - pierwszy	m		
		107	m	107,000	
				RAZEM	107,000
26 d.2	KNR 5-01 0614-08	Przekładanie kabla doziemnego o śr. do 30 mm w rowie kablowym w gruncie kat. III - każdy nast.	m		
		107	m	107,000	
				RAZEM	107,000
27 d.2		Nadzór gestora sieci	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000