

Tabela Elementów Rozliczeniowych
Budowa ul. Krętej w m. Bolechówko
Roboty telekomunikacyjne

Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	Kosztorys	Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych w ul. Krętej w m. Bolechówko	*	*	*	*
1		Przebudowa kanalizacji kablowej	*	*	*	*
1,1	KNR 502/201/3	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną t. APS A110 PS f. Arot	m	8		
1,2	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	2		
1,3	TPSA 40/322/2	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama lekka	szt	2		
1,4	TPSA 40/401/1	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-1, studnia prefabrykowana	szt	2		
1,5	KNR 501/120/1	Budowa ław betonowych, szerokość 0.25m	m	2		
2		Przebudowa kabli sieci rozdzielczej dostępowej	*	*	*	*
2,1	TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m	345		
2,2	TPSA 40/501/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	m	185		
2,3	TPSA 40/503/5	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	27		
2,4	KNR 502/201/3	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną t. APS A110 f. Arot	m	35		

Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
2,5	KNR 502/201/5	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą A 110 Fi:110-mm				
2,6	TPSA 40/703/4	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 50 parach	m	10		
2,7	TPSA 40/703/3	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 30 parach	złącze	1		
2,8	TPSA 40/717/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	1		
2,9	TPSA 40/717/2	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	6		
2,1	TPSA 40/717/3	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	złącze	1		
2,11	TPSA 40/717/4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	1		
2,12	TPSA 40/723/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	1		

Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
2,13	TPSA 40/723/2	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypelnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 20 parach	złącze	6		
2,14	TPSA 40/723/3	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypelnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 30 parach	złącze	1		
2,15	TPSA 40/723/4	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypelnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmacnionych, kabel o 50 parach	złącze	1		
2,16	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10	złącze	1		
2,17	KNR 501/1310/2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-20	odcinek	3		
2,18	KNR 501/1311/1	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-10	odcinek	2		
2,19	KNR 501/1311/2	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-20	odcinek	3		
2,2	KNR 501/1312/1	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalhoprzemnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-10	odcinek	2		
2,21	KNR 501/1312/2	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalhoprzemnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-20	odcinek	3		
2,22	KNR 501/608/1	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1-kablem, kabel do Fi:30-mm	m	19		
3		Kable rozdzielcze sieci dostępowej	*	*	*	*
3,1		XzTKMXpw 5x4x0,5	m	12		
3,2		XzTKMXpw 104x0,5	m	430		
3,3		XzTKMXpw 15x4x0,5	m	80		
3,4		XzTKMXpw 25x4x0,5	m	35		
4		Przebudowa kabli sieci abonenckiej	*	*	*	*
4,1	TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypelnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m	55		

Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych			Jednostka		Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*)
					Nazwa	Ilość		
1	2	3			4	5	6	7
4,2	TPSA 40/501/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następnny kabel			m	865		
4,3	TPSA 40/503/5	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty			m	100		
4,4	KNR 502/201/3	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną t. APS A110 PS f. Arot			m	17		
4,5	TPSA 40/717/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach			złącze	19		
4,6	TPSA 40/723/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach			złącze	19		
4,7	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-2			odcinek	12		
4,8	KNR 501/819/6	Przełączanie przewodów krosowych w skrzynce kablowej			obwód	12		
4,9	KNR 501/608/1	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1-kablem, kabel do Fi:30:mm			m	138		
5	Kable sieci abonenckiej				*	*		*
5,1	XzTKMXpw 2x2x0,5				m	1020		
6	*	Razem			*	*		*

Ceny jednostkowe należy podawać bez VAT

* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN.