

Przedmiar robót					
Tytuł zadania					
Rozbudowa dróg powiatowych nr 1250C, 1252C i 1258C, polegająca na budowie ścieżki pieszo – rowerowej na odcinku Ernestowo – Czaple – Wiąg o długości około 3,8 km. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej Orange					
branża teletechniczna - przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej					
Lp.	Kod pozycji	Podstawa	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	45314200-3	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej			
1.1		KNR 5-02 0201-05	Wykonanie przepustów rurą HDPE 110/6,3 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III -	m	79,50
1.2		KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III	m	132,00
1.3		TPSA 40 0501-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, średnica układanego kabla do 30mm, kabel pierwszy XzTKMXpw 25x4x0,5	m	36,00
1.4		TPSA 40 0503-07	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, wciąganie ręczne, otwór wolny, kabel o średnicy do 30 mm 25x4x0,5	m	19,00
1.5		TPSA 40 0501-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, średnica układanego kabla do 30mm, kabel pierwszy XzTKMXpw 15x4x0,5	m	520,00
1.6		TPSA 40 0503-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, średnica układanego kabla do 30mm, kabel każdy następny XzTKMXpw 15x4x0,5	m	2,00
1.7		TPSA 40 0503-07	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, wciąganie ręczne, otwór wolny, kabel o średnicy do 30 mm 15x4x0,5	m	28,00
1.8		TPSA 40 0503-11	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, wciąganie ręczne, otwór częściowo zajęty, kabel o średnicy do 30 mm 15x4x0,5	m	4,00
1.9		TPSA 40 0501-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, średnica układanego kabla do 30mm, kabel pierwszy XzTKMXpw 5x4x0,5	m	15,00
1.10		TPSA 40 0503-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, średnica układanego kabla do 30mm, kabel każdy następny XzTKMXpw 5x4x0,5	m	74,00
1.11		TPSA 40 0503-11	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, wciąganie ręczne, otwór częściowo zajęty, kabel o średnicy do 30 mm 5x4x0,5	m	42,00
1.12		TPSA 40 0503-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, średnica układanego kabla do 30mm, kabel każdy następny XzTKMXpw2x2x0,5	m	1,00
1.13		TPSA 40 0503-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, średnica układanego kabla do 30mm, kabel każdy następny XzTKMXpw 1x2x0,5	m	307,00
1.14		TPSA 40 0503-11	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, wciąganie ręczne, otwór częściowo zajęty, kabel o średnicy do 30 mm 1x2x0,5	m	10,00
1.15		TPSA 40 0501-07	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, średnica układanego kabla do 30mm, kabel pierwszy p/a demontaż kabli istniejących	m	615,00
1.16		TPSA 40 0501-08	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, średnica układanego kabla do 30mm, kabel każdy następny p/a demontaż kabli istniejących	m	442,00
1.17		TPSA 40 0719-06	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze na kablu o liczbie par 100	złącze	1,00
1.18		TPSA 40 0719-04	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze na kablu o liczbie par 50	złącze	1,00

1.19		TPSA 40 0719-03	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze na kablu o liczbie par 30	złącze	9,00
1.20		TPSA 40 0719-01	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze na kablu o liczbie par 10	złącze	3,00
1.21		KNR 5-01 1016-05	Montaż złączy doziemnych z odtworzeniem powłoki na kablach RPX - KM-1	szt	5,00
1.22		TPSA 40 0606-07	Montaż puszek i skrzynek kablowych oraz słupków rozdzielczych. Montaż słupka osad. w żwirze p/a przestawienie istniejącego słupka kablowego - materiał istniejący	szt	1,00
1.23		KNR 5-01 1310-05	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach	odc.	1,000
1.24		KNR 5-01 1310-04	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach	odc.	1,000
1.25		KNR 5-01 1310-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.	2,000
1.26		KNR 5-01 1310-01/02	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 2 parach - ekstrapolacja	szt	2,00
1.27		TPSA 39 0302-11	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi, kat. gruntu III-IV, rury w zwojach HDPE 40mm, liczba rur w rurociągu szt	km	0,604
1.28		TPSA 39 0302-11	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi, kat. gruntu III-IV, rury w zwojach HDPE 40mm, liczba rur w rurociągu p/a zagłębienie istniejącego rurociągu	km	0,060
1.29		TPSA 39 0302-12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi, kat. gruntu III-IV, rury w zwojach HDPE 40mm, liczba rur w rurociągu każda następn.	km	0,096
1.30		TPSA 39 0302-12	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi, kat. gruntu III-IV, rury w zwojach HDPE 40mm, liczba rur w rurociągu każda następn. p/a zagłębienie istniejącego rurociągu	km	0,060
1.31		KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.III	szt	4,000
1.32		TPSA 40 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 grunt kat III	szt	1,000
1.33		KNR 5-020609- 05	Montaż słupków oznaczeniowych SO i SO-K p/a przestawienie - materiał istniejący	szt	2,000