

KOSZTORYS OFERTOWY

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH						
L.p.	KOD Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość z narzutami.
	Kosztorys Ofertowy	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej "Netii S.A." w rejonie budowy przedłużenia ulicy Zdroje w Czerwonaku do ul. Źródlanej i budowa ul. Źródlanej na odcinku od Urzędu Gminy w kierunku do ul. Poprzecznej oraz skrzyżowania typu małe rondo ulic Źródlanej i Poprzecznej			[zł.]	[zł.]
1	2	3	4	5	6	7
1.01	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych (DVK 110) w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie - TPSA 40/102/2	m	273		
1.02	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO, typ SKO-2g, grunt kategorii III - TPSA 40/301/6	m	1		
1.03	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKO, typ SKO-2g, grunt kategorii III - TPSA 40/301/6	szt.	5		
1.04	D-01.03.04	Budowa obiektów podziemnych z rur SRS 110 pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu - KNR 501/214/1	m	16		
1.05	D-01.03.04	Budowa obiektów podziemnych z rur SRS 110 pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 2-rury w warstwie, 2-rury w ciągu - KNR 501/214/2	m	10		
1,1	D-01.03.04	Montaż słupka rozdzielczego osadzonego w żwirze TPSA 40/606/7	szt.	1		
1,1	D-01.03.04	Montaż słupka rozdzielczego osadzonego w żwirze - demontaż - TPSA 40/606/7	szt.	1		
1,1	D-01.03.04	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30-50 mm, otwór kanalizacji wolny - kabel XzTKMXpw 100x4x0,5 - TPSA 40/503/8	m	1230		
1,1	D-01.03.04	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty - kabel XzTKMXpw 5x4x0,5 - TPSA 40/503/11	m	230		

1.10	D-01.03.04	Otwarcie i zamknięcie złączy rozdzielczych kabli wypełnionych z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 200 parach - TPSA 40/729/1	złącze	2		
1.11	D-01.03.04	Wykonanie przełączy w otwartym złączu kablowym, przełączenie żył łącznikiem modułowym - kabel XzTKMXpw 100x4x0,5 - TPSA 40/731/4	szt.	1		
1.12	D-01.03.04	Otwarcie i zamknięcie złączy rozdzielczych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach - TPSA 40/713/4	złącze	1		
1.13	D-01.03.04	Wykonanie przełączy w otwartym złączu kablowym, przełączenie żył łącznikiem modułowym - kabel XzTKMXpw 5x4x0,5 - TPSA 40/731/4	szt.	1		
1.14	D-01.03.04	Wprowadzenie do złącza dodatkowego kabla o średnicy do 30 mm - TPSA 40/731/5	szt.	1		
1.15	D-01.03.04	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 1-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków - TPSA 40/602/1	szt.	1		
1.16	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych (DVK 110) w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie - TPSA 40/102/2	m	102		
1.17	D-01.03.04	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - kabel XzTKMXpw 3x2x0,5 - TPSA 40/503/7	m	112		
1.18	D-01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 200 - KNR 501/1310/10	odcinek	1		
1.19	D-01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10 - KNR 501/1310/1	odcinek	1		
1.20	D-01.03.04	Pomiar tłumienności skutecznej przyjednej częstotliwości, kabel o liczbie par 200 - KNR 501/1311/10	odcinek	1		
1.21	D-01.03.04	Pomiar tłumienności skutecznej przyjednej częstotliwości, kabel o liczbie par 10 - KNR 501/1311/1	odcinek	1		
				Ogółem:		