

TABELAELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową na ul. Słupeckiej w Ciążeniu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 466 Słupca - Pызdry

branża teletechniczna

Lp.	SST	Opis	Jedn.o bm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Orange Polska S.A.				
1	D-01.03.04	Wykonanie przepustów pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem, z rur RHDPE ϕ 110/6,3 mm 2x26,0m - grunt kat. III-IV	m	52,00		
2	D-01.03.04	Nabudowa studni kablowych rozdzielczych SKR-2 w gruncie kategorii III na istniejącej kanalizacji kablowej i rurociągu. Rorciecie rur kanalizacji w miejscu nabudowy studni.	szt.	3,00		
3	D-01.03.04	Rozbiórka studni kablowych	stud.	2,00		
4	D-01.03.04	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu	km	0,04		
5	D-01.03.04	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - każda następna rura HDPE 40 mm w rurociągu	km	0,04		
6	D-01.03.04	Układanie kabla sygnalizacyjnego XzTKMXpw2x2x0,8 w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym w gruncie kat. III	m	45,00		
7	D-01.03.04	Montaż słupków oznaczeniowo-pomiarowych zakończenie kabla sygnalizacyjnego	szt.	1,00		
8	D-01.03.04	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu sygnalizacyjnym	złącz.	1,00		
9	D-01.03.04	Wciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych z rur HDPE 40 mm bez warstwy poślizgowej metodą pneumatyczną strumieniową - kabel w odcinkach o długości 2 km	km	0,04		
10	D-01.03.04	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej z rur HDPE 32 mm bez warstwy poślizgowej metodą pneumatyczną strumieniową - kabel w odcinkach o długości 2 km	km	0,24		
11	D-01.03.04	Kabel Z-XOTKtd 24J	m	280,00		
12	D-01.03.04	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej; mufa skręcana FOSC-400A4, 1 spajany światłowód	złącz.	1,00		
13	D-01.03.04	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej; mufa skręcana, każdy następny spajany światłowód	złącz.	23,00		
14	D-01.03.04	Montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej; 1 kabel odgałęźny, mufa skręcana FOSC-400A4, 1 spajany światłowód	złącz.	1,00		
15	D-01.03.04	Montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej; 1 kabel odgałęźny, mufa skręcana, każdy następny spajany światłowód	złącz.	31,00		
16	D-01.03.04	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych w studni	szt.	2,00		
17	D-01.03.04	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy - odcinek regeneratory (1 zmierzony światłowód)	odc.	1,00		
18	D-01.03.04	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe z przełącznicy - odcinek regeneratory (każdy następny zmierzony światłowód)	odc.	31,00		
19	D-01.03.04	Rozcięcie niezewidencjonowanego kabla i wyciąganie z kanalizacji kablowej	m	30,00		
20	D-01.03.04	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej w otwór wolny	m	30,00		
21	D-01.03.04	Ręczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej w otwór częściowo zajęty	m	200,00		
22	D-01.03.04	Kabel XzTKMXpw 50x4x0,5	m	80,00		
23	D-01.03.04	Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	m	80,00		
24	D-01.03.04	Kabel XzTKMXpw 15x4x0,5	m	40,00		
25	D-01.03.04	Montaż złącza przelotowego na kablu niezewidencjonowanym - kalkulacja własna	odc.	1,00		

26	D-01.03.04	Montaż złączy przelotowych na kablu o liczbie par równej 100, kabli wypełnionych, ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	złącz.	4,00		
27	D-01.03.04	Montaż złączy przelotowych na kablu o liczbie par równej 50, kabli wypełnionych, ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	złącz.	4,00		
28	D-01.03.04	Montaż złączy przelotowych na kablu o liczbie par równej 30, kabli wypełnionych, ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych	złącz.	1,00		
29	D-01.03.04	Montaż słupków rozdzielczych zakopywanych z wyposażeniem	szt.	1,00		
30	D-01.03.04	Rozszycie kabli zakończeniowych o 30 parach na łączówkach i gnieźdnikach na słupku	kon.kab l.	1,00		
31	D-01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 100 parach	odc.	2,00		
32	D-01.03.04	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 100 parach	odc.	2,00		
33	D-01.03.04	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemikowej przy jednej częstotliwości kabla o 100 parach	odc.	2,00		
34	D-01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach	odc.	2,00		
35	D-01.03.04	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 50 parach	odc.	2,00		
36	D-01.03.04	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemikowej przy jednej częstotliwości kabla o 50 parach	odc.	2,00		
37	D-01.03.04	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach	odc.	1,00		
38	D-01.03.04	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 30 parach	odc.	1,00		
39	D-01.03.04	Pomiary tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemikowej przy jednej częstotliwości kabla o 30 parach	odc.	1,00		
40	D-01.03.04	Budowa rury dwudzielnej RHDPE-D fi110 w gruncie kat. III	m	12,00		
41	D-01.03.04	Budowa rury dwudzielnej RHDPE-D fi160 w obszarze wjazdów	m	72,00		
Razem dział: Orange Polska S.A. (wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT)						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: