

KOSZTORYS OFERTOWY

Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2107B Antonin - Winna-Poświętna odc. w km rob. 2+575 - 2+842,60 wraz z rozbiórką i budową mostu przez rzekę Kukawka, budową i rozbiórką tymczasowej kładki dla pieszych oraz towarzyszącą infrastrukturą techniczną - PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH

Nr	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. (zł)	Wartość (zł)
1	Przebudowa sieci ORANGE POLSKA SA				
1	2	3	4	5	6
1	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym w gruncie kat. III - pierwszy. Przekładanie kabla telekomunikacyjnego XzTKMXpw 5x4x0,5 na nową trasę - ANALOGIA	m	23,000	92,00	2 116,00
2	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym w gruncie kat. III - każdy nast. Przekładanie kabla telekomunikacyjnego Z-XOTKtsdD 12J na nową trasę - ANALOGIA	m	23,000	23,00	529,00
3	Budowa rur ochronnych typu HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kat. III. Budowa rur SRS 75 w kapie mostu - ANALOGIA Krotność = 0,5	m	21,000	74,75	1 569,75
4	Budowa rur ochronnych typu HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kat. III. Budowa rur OPTO 40 na konstrukcji tymczasowej - ANALOGIA Krotność = 0,5	m	40,000	59,80	2 392,00
5	Budowa rur ochronnych typu HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kat. III. Budowa rur A 58 PS pod wjazdami + dodatkowo DVK 110(H)	m	23,000	74,75	1 719,25
6	Budowa rur ochronnych typu HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kat. III. Budowa rur A 110 PS pod wjazdami + dodatkowo DVK 110(H)	m	8,000	86,25	690,00
7	Budowa rur ochronnych typu HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kat. III. Budowa rur DVK 110(H) ochronna na kablu XzTKMXpw 5x4x0,5	m	8,000	66,70	533,60
8	Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie w gruncie kat. III (1 kabel) - XzTKMXpw 5x4x0,5	m	154,000	59,80	9 209,20
9	Wciąganie mechaniczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej	m	61,000	10,35	631,35
10	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych - złącze z 1 kablem odgałęźnym na kablu o 30 parach	złącz.	1,000	230,00	230,00
11	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 30 parach	złącz.	3,000	230,00	690,00
Razem dział: przebudowa sieci ORANGE POLSKA SA					
2	Przebudowa sieci SSPW				

12	Budowa rur ochronnych typu HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kat. III. Budowa rur SRS 110 w kapie mostu - ANALOGIA Krotność = 0,5	m	42,000	74,75	3 139,50
13	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym w gruncie kat. III - pierwszy. Przekładanie rury HDPE 40/3,7 na nową trasę - ANALOGIA	m	10,000	92,00	920,00
14	Układanie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym w gruncie kat. III - każdy nast. Przekładanie rury HDPE 40/3,7 na nową trasę - ANALOGIA - ANALOGIA Krotność = 3	m	10,000	23,00	230,00
15	Budowa rur ochronnych typu HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kat. III. Budowa rur A 160 PS pod wjazdami	m	9,000	138,00	1 242,00
16	Budowa rur ochronnych typu HDPE pod drogami i ulicami w gruncie kat. III. Budowa rur A 58 PS na konstrukcji tymczasowej - ANALOGIA Krotność = 0,5	m	40,000	74,75	2 990,00
17	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (2 szt.) Krotność = 2	m	21,000	16,10	338,10
18	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych; przełącznica stojakowa, 1 spajany światłowód	złącz.	1,000	1150,00	1 150,00
19	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych; przełącznica stojakowa, każdy następny spajany światłowód	złącz.	11,000	57,50	632,50
RAZEM NETTO					30 952,25
PODATEK VAT 23 %					7 119,02
RAZEM BRUTTO					38 071,27

słownie złotych brutto: trzydzieści osiem tysięcy siedemdziesiąt jeden złotych 27/100

Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy