

KOSZTORYS OFERTOWY

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi
i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany(km 41+650)*

(CPV 45314000-1) Przebudowa kolizji teletechnicznych

| Lp. | Numer Specyfik. Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. PLN | Wartość PLN |
|-------------------------|-----------------------------|--|-----------|--------|----------------|-------------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | x | x | x | x |
| 1 | D-01.03.04 | PRZEBUDOWA TELEKOMUNIKACYJNYCH LINII MIEDZIANYCH | | | | |
| | | demontaż linii kablowej | m | 4697,0 | | |
| | | demontaż linii napowietrznej | m | 320,0 | | |
| | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 50x4x0,8 | m | 2962,0 | | |
| | | przełożenie kabla XzTKMXpw 50x4x0,8 | m | 387,0 | | |
| | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 25x4x0,8 | m | 227,0 | | |
| | | przełożenie kabla XzTKMXpw 25x4x0,8 | m | 60,0 | | |
| | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 15x4x0,8 | m | 155,0 | | |
| | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 10x4x0,8 | m | 879,0 | | |
| | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 5x4x0,8 | m | 218,0 | | |
| | | montaż linii kablowej XzTKMXpw 2x2x0,8 | m | 970,0 | | |
| | | montaż złącza przelotowego | szt | 37,0 | | |
| | | montaż złącza rozgałęźnego | szt | 4,0 | | |
| | | demontaż słupa | szt | 6,0 | | |
| | | budowa słupa ŻN-9 | szt | 5,0 | | |
| | | budowa uziomu | szt | 3,0 | | |
| | | Ułożenie pod drogą rury wykopie RHDPEp 110/6,3 | m | 907,5 | | |
| | | Ułożenie pod drogą rury wykopie A58PS | m | 10,5 | | |
| | | budowa słupka 50p | szt | 1,0 | | |
| 2 | D-01.03.04 | PRZEBUDOWA TELEKOMUNIKACYJNYCH LINII ŚWIATŁOWODOWYCH | | | | |
| | | Ręczne odkopanie linii światłowodowej XOTKtd 6J w ziemi | m | 3515,3 | | |
| | | Ręczne przełożenie linii światłowodowej XOTKtd 6J wykop w ziemi | m | 3522,3 | | |
| | | Ręczne odkopanie linii światłowodowej XOTKtd 12J w ziemi | m | 687,2 | | |
| | | Ręczne przełożenie linii światłowodowej XOTKtd 12J w ziemi | m | 581,0 | | |
| | | Zabezpieczenie pod drogą rurociągu ze światłowodem rurą dwudzielną A58PS | m | 535,5 | | |
| | | Ręczne odkopanie linii światłowodowej XOTKtd 12J pod drogą asfaltową z zagłębieniem | m | 20,0 | | |
| | | Ściągnięcie kabla światłowodowego z najbliższego zapasu kabla i uzupełnienie rurociągu rurą dzieloną szczelną KKHR40 | m | 2,0 | | |
| | | Zabezpieczenie pod proj. wjazdem na działkę rurociągu ze światłowodem rurą dwudzielną A58PS | m | 19,5 | | |
| | | Zabezpieczenie na skrzyżowaniu z istn. lub proj. uzbrojeniem rurociągu ze światłowodem rurą dwudzielną A58PS | m | 2,0 | | |
| RAZEM KOSZT ROBÓT (pIn) | | | | | | |