

Przedmiar

| Lp. | spec. tech | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|------------|---------------------------|--|------|---------|--------|
| KOSZTORYS: Przebudowa skrzyżowania dróg powiatowych nr K1935 - ul. Słowackiego i K1973 - ul. Żeromskiego w mieście Myślenice - BRANŻA TELETECHNICZNA | | | | | | |
| 1 | | | KOD CPV 45232200- ROBOTY POMOCNICZE W ZAKRESIE RUROCIĄGÓW I KABLI | | | |
| 1 d.1 | U.01.01.04 | ZN-97/TP S.A.-040 0401-02 | Mechaniczna rozbiórka studni kablowych SKR-2 przy przebudowie | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 d.1 | U.01.01.04 | ZN-97/TP S.A.-040 0301-07 | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie kategorii IV | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3 d.1 | U.01.01.04 | KNR 2-01 0701-0602 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. IV | m | | |
| | | | 49 | m | 49,000 | |
| | | | | | RAZEM | 49,000 |
| 4 d.1 | U.01.01.04 | KNR 5-01 0118-08 | Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gruncie kat. IV, 2 warstwy w ciągu kanalizacji, 4 otwory w bloku, 8 otworów w ciągu kanalizacji | m | | |
| | | | 49 | m | 49,000 | |
| | | | | | RAZEM | 49,000 |
| 5 d.1 | U.01.01.04 | ZN-97/TP S.A.-040 0103-10 | Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. IV o liczbie warstw 4; liczbie rur 3; liczbie otworów 12 | m | | |
| | | | 49 | m | 49,000 | |
| | | | | | RAZEM | 49,000 |
| 6 d.1 | U.01.01.04 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | m | | |
| | | | 49 | m | 49,000 | |
| | | | | | RAZEM | 49,000 |
| 7 d.1 | U.01.01.04 | ZN-97/TP S.A.-040 0503-01 | Wciąganie mechaniczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej | m | | |
| | | | 49 | m | 49,000 | |
| | | | | | RAZEM | 49,000 |
| 8 d.1 | U.01.01.04 | ZN-97/TP S.A.-040 0503-01 | Wciąganie mechaniczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej | m | | |
| | | | 49 | m | 49,000 | |
| | | | | | RAZEM | 49,000 |
| 9 d.1 | U.01.01.04 | ZN-97/TP S.A.-039 0901-04 | Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (każdy następny zmierzony światłowod) | odc. | | |
| | | | 2 | odc. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | | | Przebudowa kanalizacji teletechnicznej w kapie chodnikowej mostowej | | | |
| 10 d.2 | U.01.01.04 | KNR 2-31 0801-01 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m2 | | |
| | | | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 11 d.2 | U.01.01.04 | KNR 5-01 0118-08 | Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gruncie kat. IV, 2 warstwy w ciągu kanalizacji, 4 otwory w bloku, 8 otworów w ciągu kanalizacji | m | | |

| | | | | | | |
|-----------|------------|-------------------------------|---|---|--------|--------|
| | | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 12 d.2 | U.01.01.04 | ZN-97/TP S.A.- 040 0103-08 | Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. IV o liczbie warstw 2; liczbie rur 4; liczbie otworów 8- analogia | m | | |
| | | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 13 d.2 | U.01.01.04 | KNR 5-01 0614-01 | Przekładanie kabla doziemnego na tymczasowa kładkę -analogia | m | | |
| | | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 14 d.2 | U.01.01.04 | ZN-97/TP S.A.- 040 0103-08 | Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. IV o liczbie warstw 2; liczbie rur 4; liczbie otworów 8 | m | | |
| | | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |

Opisy podstawy wyceny

| Lp. | Wydawnictwo | Katalog | Opis katalogu | Pozycje |
|-----|--|-----------------------|---|--------------------------|
| 1 | Licencja bezpłatna TP S.A. 1997 | ZN-97/TP S.A.- 040 | Telekomunikacyjne sieci miejscowe (uzupełnienie KNR 5-01) | 1, 2, 5, 7, 8, 9, 12, 14 |
| 2 | ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996 | KNR 2-01 | Budowle i roboty ziemne | 3 |
| 3 | ORGBUD 1988,biuletyny do 9 1996 | KNR 5-01 | Telekomunikacyjne linie kablowe sieci miejscowych | 4, 11, 13 |
| 4 | Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 | KNR 5 | Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne | 6 |
| 5 | ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996 | KNR 2-31 | Nawierzchnie na drogach i ulicach | 10 |