

# KOSZTORYS OFERTOWY

## KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45221200-4 Roboty budowlane w zakresie budowy tuneli, szybów i kolei podziemnej  
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA UL. MOSTOWEJ  
ADRES INWESTYCJI: UL. MOSTOWA; 37-700 PRZEMYŚL  
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU  
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYŚL  
BRANŻA: OGÓLNOBUDOWLANA - PRACE NAPRAWCZE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO (OSUSZAJĄCO-INSTALACYJNEGO) PRZYŁĘGAJĄCEGO DO FUNDAMENTÓW BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 1

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.                                 | Podstawa   | Opis  | j.m. | Ilość  | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------------------------|--|---|------|--------|------------|---------|
| 1                                   |  | ROBOTY WEWNĄTRZ KANAŁU  |      |        |            |         |
| 1<br>d.1                            | KNR 2-01<br>0129-10 +<br>KNR 4-04<br>1104-01 +<br>KNR 4-04<br>1104-03<br>B-01.01 | Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych prefabrykowanych - przyjęto zdjęcie 6 szt. płyt dla przeprowadzenia prac wewnątrz tunelu, usunięcie 10 szt. uszkodzonych płyt (do ponownego zamontowania), demontaż 2 naświetli z luksferu, 1 szt. wjazdu rewizyjnego oraz 2 szt. wjazdów inspekcyjnych | szt  | 21,000 |            |         |
| 2<br>d.1                            | KNR 4-01<br>0209-03<br>B-01.01   | Przebicie otworów o powierzchni w elementach z betonu żwirowego - 6 otworów dla zamontowania korytka odwodnieniowego  | m2   | 6,000  |            |         |
| 3<br>d.1                            | KNR 4-01<br>0329-03<br>B-01.01   | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - 3 otwory dla zamontowania korytka odwodnieniowego   | m3   | 0,610  |            |         |
| 4<br>d.1                            | KNR 2-11<br>0143-07<br>Analogia<br>B-03.00                                       | Rurociągi drenarskie o śr. 20.0 cm układane ręcznie w wykopach umocnionych o głębokości ponad 2 m 3x ułożenie 1/2 rury SDR51 DN 400 + przygotowanie przejść odwodnieniowych pod betonowanie   | m    | 6,000  |            |         |
| 5<br>d.1                            | KNR 2-02<br>1101-02<br>Analogia<br>B-03.00                                       | Wykonanie korytka odwodnieniowego w szalunku z 1/2 rury DN 400 z wyprofilowaniem oraz obrobieniem miejsc przejścia przez przekute uprzednio ścianki, betonowanie  | m3   | 1,180  |            |         |
| 6<br>d.1                            | NNRNKB<br>202 0537-01<br>B-03.00   | Szalunek tracony z bl. TR 35 oc - 10 szt. nowych płyt + nowe płyty w miejsce luksferów + płyta naprawcza  | m2   | 5,400  |            |         |
| 7<br>d.1                            | KNR 2-02<br>0216-01<br>B-03.00   | Żelbetowe płyty stropowe, gr. 8 cm płaskie lub na żebrach - wykonanie nowych płyt nakrywających w miejsce uszkodzonych + korekta wysokości wjazdów inspekcyjnych  | m2   | 7,400  |            |         |
| 8<br>d.1                            | KNR 4-04<br>1101-03 +<br>KNR 4-04<br>1101-06<br>B-01.01                          | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - oczyszczenie dna kanału z gruzu   | m3   | 3,610  |            |         |
| 9<br>d.1                            | KNR 4-01<br>0335-01<br>B-00.00   | Oczyszczenie i sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych kanału  | m    | 4,800  |            |         |
| 10<br>d.1                           | KNR-W 7-12<br>0101-01<br>ST-02.06  | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - odczyszczenie elementów stalowych - wjazdy rewizyjne  | m2   | 2,000  |            |         |
| 11<br>d.1                           | KNR 4-01<br>1212-05<br>Analogia<br>ST-02.06                                      | Dwukrotne malowanie stalowych elementów wjazdów rewizyjnych   | m2   | 2,000  |            |         |
| 12<br>d.1                           | KNR 2-02<br>1101-02<br>Analogia<br>ST-02.06                                      | Uzupełnienie ubytków we wjazdach inspekcyjnych  | m3   | 0,060  |            |         |
| 13<br>d.1                           | Kalkulacja<br>indywidualna<br>B-04.00  | Zamurowanie (zaślepienie) ściany tunelu od strony piwnicy przy wykorzystaniu zdemontowanego okna z szachtu do zabudowy  | kpl. | 1,000  |            |         |
| Razem dział: ROBOTY WEWNĄTRZ KANAŁU |  |   |      |        |            |         |

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp.   | Podstawa                                     | Opis   | j.m. | Ilość   | Cena jedn. | Wartość |
|---|--|--|------|---------|------------|---------|
| 2   |  | PŁYTA ŻELBETOWA ZESPALAJĄCA  |      |         |            |         |
| 14<br>d.2   | KNR AT-23<br>0101-01b<br>Analogia<br>B-03.00 | Oczyszczenie powierzchni płyt przekrycia   | m2   | 70,000  |            |         |
| 15<br>d.2   | NNRNKB<br>202 1134-01<br>B-03.00             | Gruntowanie oczyszczonych podłoży gruntem głębokopenetrującym - powierzchnie poziome   | m2   | 70,000  |            |         |
| 16<br>d.2   | KNNR 2<br>0101-07<br>Analogia<br>B-03.00     | Deskowanie krawędzi płyty zespalażącej na dł. 50 mb i wysokości 10 cm  | m2   | 5,000   |            |         |
| 17<br>d.2   | KNNR 2<br>0104-04<br>B-02.00                 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi 8 mm (zbrojenie płyty zespalażącej przekrycie kanału - zbrojenie krzyżowe w rozstawie 15x15 cm wraz z dozbrojeniem naroży otworów) | t    | 0,450   |            |         |
| 18<br>d.2   | KNNR 2<br>0109-08<br>B-03.00                 | Betonowanie płyty zespalażącej mieszanką betonową C25/30 o uziarnieniu 0/16 mm w deskowaniu traconym z płyt prefabrykowanych z transportem betonu pompą oraz pielęgnacją   | m3   | 6,000   |            |         |
| Razem dział: PŁYTA ŻELBETOWA ZESPALAJĄCA                            |  |  |      |         |            |         |
| 3   |  | IZOLACJA   |      |         |            |         |
| 19<br>d.3   | KNR AT-23<br>0101-01b<br>Analogia<br>B-07.00 | Oczyszczenie powierzchni płyt przekrycia oraz krawędzi pionowej ściany kanału  | m2   | 95,000  |            |         |
| 20<br>d.3   | KNR 2-02<br>0602-09<br>B-07.00               | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego   | m2   | 100,000 |            |         |
| 21<br>d.3   | NNRNKB<br>202 0618-03<br>B-07.00             | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - 2 warstwy papy SBS 5,2 mm  | m2   | 100,000 |            |         |
| 22<br>d.3   | KNR AT-04<br>0101-03<br>Analogia<br>B-07.00  | Warstwa geowłókniny filtracyjnej   | m2   | 80,000  |            |         |
| 23<br>d.3   | KNR 4-03<br>1001-07<br>B-06.01               | Wycięcie i wykucie bruzdy dla założenia kołnierza  | m    | 52,000  |            |         |
| 24<br>d.3   | KNR 4-01<br>0531-01<br>B-06.01               | Założenie kołnierza z blachy stalowej profilowanej w formie listwy kominowej wpuszczonej w bruzdę ściany budynku (szerokość elementów 30 cm)   | m2   | 15,600  |            |         |
| Razem dział: IZOLACJA   |  |  |      |         |            |         |
| <b>Kosztorys netto</b><br><b>VAT 23%</b><br><b>Kosztorys brutto</b> |  |  |      |         |            |         |