

| | | |
|---|---|------------------------------|
| ZADANIE I: BUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. DIAMENTOWEJ W LUBLINIE Z PROJEKTOWANYM PRZEDŁUŻENIEM UL. LUBELSKIEGO LIPCA '80 ORAZ UL. KROCHMALNĄ, POLEGAJĄCA M.IN. NA BUDOWIE W CIĄGU ULIC KROCHMALNA-DIAMENTOWA OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO: ESTAKADY - NAD SKRZYŻOWANIEM, PRZEBUDOWIE UL. KROCHMALNEJ - OD SKRZYŻOWANIA Z UL. DIAMENTOWĄ W KIERUNKU RZeki BYSTRZYCY ORAZ W KIERUNKU UL. BETONOWEJ, PRZEBUDOWIE ODCINKA UL. DIAMENTOWEJ - OD SKRZYŻOWANIA Z UL. KROCHMALNĄ W KIERUNKU WIADUKTU KOLEJOWEGO, WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM | | |
| ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW | | |
| L.p. | Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego | Wartość robót (netto) |
| KOSZTY DROGOWE | | |
| 1 | WYMAGANIA OGÓLNE | |
| 2 | ROBOTY DROGOWE | |
| 3 | OBIEKTY INŻYNIERSKIE - Wiadukt nad skrzyżowaniem ul. Krochmalnej z ul. Diamentową | |
| 4 | OBIEKTY INŻYNIERSKIE - Ściany oporowe | |
| 5 | BRANŻA SANITARNA | — |
| 6 | Wodociąg | |
| 7 | Kanalizacja deszczowa | |
| 8 | Kanalizacja sanitarna | |
| 9 | Sieć gazowa | |
| 10 | Ciepłociąg | |
| 11 | BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA | — |
| 12 | Sieć nN, SN, WN | |
| 13 | Oświetlenie drogowe | |
| 14 | BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA | — |
| 15 | Infrastruktura telekomunikacyjna | |
| 16 | Kanał technologiczny | |
| 17 | INŻYNIERIA RUCHU | — |
| 18 | Sygnalizacja świetlna i urządzenia ITS | |
| RAZEM KOSZTY DROGOWE | | |

| KOSZTY TRANSPORTOWE | | |
|---------------------------|---|--|
| 1 | Trakcja trolejbusowa | |
| 2 | Przyłącza pod wykonanie Dynamicznej inforamcji pasażerskiej | |
| 3 | Wiaty przystankowe | |
| RAZEM KOSZTY TRANSPORTOWE | | |
| OGÓŁEM NETTO | | |