

.....
pieczęć wykonawcy/wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 1 | | | KOSZTY OGÓLNE WYKONAWCY | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|-------|------------------------|---------------|
| L.p. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | * | * |
| 1 | DMU.00.00.00 | Koszty ogólne Wykonawcy (nie więcej niż 6% wartości RAZEM NETTO z Zbiorczego Zestawienia Kosztów) | ryczałt | 1.00 | | |
| | | RAZEM TER NR 1 (do przeniesienia do ZZK) | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 2 | | | ROBOTY DROGOWE | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------------|----------|------------------------|---------------|
| L.p. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | * | * |
| | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | * | * | * | * |
| 1 | D.01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi | km | 3.6 | | |
| | | Ochrona flory (zdjęcie warstwy humusu) | * | * | * | * |
| 2 | D.01.02.02 | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej na głębokość 20cm (do 1km) | m ³ | 8 430.0 | | |
| | | Rozbiórka elementów istniejących | * | * | * | * |
| 3 | D.01.03.01 | Rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 20 cm | m ² | 9 591.0 | | |
| 4 | D.01.03.01 | Rozbiórka nawierzchni z betonu cementowego | m ² | 75.0 | | |
| 5 | D.01.03.01 | Rozbiórka istniejącej podbudowy z kruszywa | m ² | 9 666.0 | | |
| 6 | D.01.03.01 | Rozbiórka nawierzchni chodników z kostki | m ² | 440.0 | | |
| 7 | D.01.03.01 | Rozbiórka nawierzchni chodników z płyt | m ² | 105.0 | | |
| 8 | D.01.03.01 | Rozbiórka istniejącej podbudowy chodnika | m ² | 545.0 | | |
| 9 | D.01.03.01 | Rozbiórka istniejących ścieków z kostki | m ² | 65.0 | | |
| 10 | D.01.03.01 | Rozbiórka istniejących elementów umocnień skarp | m ² | 160.0 | | |
| 11 | D.01.03.01 | Rozbiórka istniejących zjazdów o nawierzchni bitumicznej | m ² | 28.0 | | |
| 12 | D.01.03.01 | Rozbiórka istniejących zjazdów o nawierzchni z kruszywa | m ² | 280.0 | | |
| 13 | D.01.03.01 | Rozbiórka istniejących krawężników betonowych | mb | 285.0 | | |
| 14 | D.01.03.01 | Rozbiórka (likwidacja) drogowych znaków pionowych | szt. | 4.0 | | |
| 15 | D.01.03.01 | Rozbiórka istniejących barier stalowych | mb | 1 610.0 | | |
| 16 | D.01.03.01 | Rozbiórka istniejącej wiaty | m ² | 102.0 | | |
| | | RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| | | ROBOTY ZIEMNE | * | * | * | * |
| | | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych | * | * | * | * |
| 17 | D.02.02.00 | Wykonanie wykopów (z odwozem) | m ³ | 22 710.3 | | |
| 18 | D.02.02.00 | Wykonanie wykopów - rozbiórka istniejącego nasypu DK75 (z odwozem) | m ³ | 22 310.4 | | |
| | | Wykonanie nasypów | * | * | * | * |
| 19 | D.02.03.00 | Wykonanie nasypów | m ³ | 96 595.0 | | |
| | | Nasyp zbrojony geosyntetykiem | * | * | * | * |
| 20 | D.02.03.01 | Geosyntetyk do zbrojenia nasypów powyżej 3m na szer do 10m od powierzchni nasypu warstwami co 1.0m o wytrzymałości na rozciąganie 40 kN | m ² | 62 130.0 | | |
| 21 | M.20.01.03 | Umocnienie skarp nasypów geokrątał do wysokości 271.41m npm | m ² | 12 452.0 | | |
| | | RAZEM ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| | | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | * | * | * | * |
| 22 | D.03.01.03 | Przepust P4 pod koroną drogi fi100 ze studnią wpadową z umocnieniami wylotów | kpl. | 1.0 | | |
| 23 | D.03.01.03 | Przepusty P5 pod koroną drogi fi100 ze studnią wpadową z umocnieniami wylotów | kpl. | 1.0 | | |
| 24 | D.08.05.01 | Koryto betonowe kryte kratą na wylocie drogi gminnej | mb. | 11.0 | | |
| 25 | D.03.03.01 | Sączki podłużne Φ 15 | mb. | 1 410.0 | | |
| | | RAZEM ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | | |
| | | PODBUDOWY | * | * | * | * |
| | | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | * | * | * | * |
| 26 | D.04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod drogami | m ² | 22 717.9 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 2 | | | ROBOTY DROGOWE | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------------|----------|------------------------|---------------|
| L.p. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27 | D.04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża - pozostałe | m ² | 5 245.0 | | |
| | | Warstwy odsączające i odcinające | * | * | * | * |
| 28 | D.04.04.02 | Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>=60% o grubości 17cm - jezdnia DK 75, parking, zatoka autobusowa | m ² | 14 099.9 | | |
| 29 | D.04.01.02 | Warstwa odsączająca z pospółki o grubości 15cm - chodnik | m ² | 1 487.5 | | |
| 30 | D.04.01.02 | Warstwa odsączająca z pospółki o grubości 20cm - ciąg pieszo-rowerowy | m ² | 3 277.5 | | |
| 31 | D.04.02.01 | Warstwa separująca z geowłókniny | m ² | 21 689.9 | | |
| | | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | * | * | * | * |
| 32 | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych | m ² | 16 213.4 | | |
| 33 | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych | m ² | 24 585.4 | | |
| | | Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej | * | * | * | * |
| 34 | D.04.04.02 | Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 o grubości 55cm - drogi gminne | m ² | 3 120.0 | | |
| | | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | * | * | * | * |
| 35 | D.04.04.02 | Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 o grubości 20cm - jezdnia DK 75, zatoka autobusowa, parking | m ² | 13 569.7 | | |
| 36 | D.04.04.02 | Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 o grubości 20cm - drogi gminne | m ² | 2 525.1 | | |
| 37 | D.04.04.02 | Podbudowa pomocnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 o grubości 20cm - chodnik, ciąg pieszo-rowerowy | m ² | 4 360.0 | | |
| | | Podbudowa z betonu asfaltowego | * | * | * | * |
| 38 | D.04.07.01 | Podbudowa z betonu asfaltowego AC WMS 16 PMB 25/55-60 o grubości 16cm - jezdnia DK 75 | m ² | 10 887.0 | | |
| | | Podbudowa z chudego betonu cementowego | * | * | * | * |
| 39 | D.04.06.01 | Podbudowa z chudego betonu cementowego C8/10 o grubości 18cm | m ² | 1 340.0 | | |
| | | RAZEM PODBUDOWY | | | | |
| | | NAWIERZCHNIE | * | * | * | * |
| | | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego | * | * | * | * |
| 40 | D.05.03.07 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 WMS PMB 25/55-60 o grubości 9cm - jezdnia DK 75 | m ² | 11 282.0 | | |
| 41 | D.05.03.06 | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 o grubości 8cm - drogi gminne | m ² | 2 475.0 | | |
| | | Warstwa ścierna | * | * | * | * |
| 42 | D.05.03.13 | Warstwa ścierna z mieszanki SMA 8 PMB 45/80-65 o grubości 3cm - jezdnia DK 75 | m ² | 10 650.0 | | |
| 43 | D.05.03.05 | Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 o grubości 4cm - drogi gminne | m ² | 2 476.0 | | |
| 44 | D.05.03.04 | Warstwa ścierna z betonu cementowego (plyty dyblowane) C 30/37 o grubości 27cm - jezdnie manewrowe, stanowiska postojowe, zatoka autobusowa | m ² | 1 340.0 | | |
| | | Recykling nawierzchni bitumicznej | * | * | * | * |
| 45 | D.05.03.11 | Recykling nawierzchni bitumicznej na zimno 8cm | m ² | 100.0 | | |
| | | RAZEM NAWIERZCHNIE | | | | |
| | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | * | * | * | * |
| | | Umocnienie skarp i terenów płaskich przez humusowanie i obsianie mieszką traw | * | * | * | * |
| 46 | D.06.01.01 | Zieleńce wykonanie poprzez humusowanie i obsianie mieszką traw | m ² | 11 057.0 | | |
| | | Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków (brukowanie, prefabrykaty) | * | * | * | * |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 2 | | | ROBOTY DROGOWE | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|----------------|---------|------------------------|---------------|
| L.p. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 47 | D.06.01.01 | Umocnienia skarp płytami ażurowymi 60x40x10 układanych bezpośrednio na gruncie z wypełnieniem szczelin humusem i obsianiem mieszanką traw | m ² | 240.0 | | |
| 48 | D.06.01.02 | Umocnienia skarp narzutem kamiennym gr. 40 cm. | m ² | 135.0 | | |
| 49 | D.06.01.01 | Umocnienie rowu ściekiem betonowym typu korytkowego "mulda" na podsypce cementowo - piaskowej o grubości 5cm wraz z umocnieniem rowu na wysokość 1 płyty ażurowej 60x40x10 | mb. | 105.0 | | |
| 50 | D.06.01.01 | Umocnienie rowu ściekiem betonowym typu korytkowego "kolejowy", krytego kratą, na podsypce cementowo - piaskowej o grubości 10cm wraz z umocnieniem rowu na wysokość 1 płyty ażurowej 60x40x10 | mb. | 60.0 | | |
| | | Pobocze umocnione kruszywem łamanym | * | * | * | * |
| 51 | D.06.03.01 | Wysiewka z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 o grubości 15cm - pobocza | m ² | 3 910.0 | | |
| | | RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| | | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | * | * | * | * |
| | | Stalowe urządzenia bezpieczeństwa ruchu | * | * | * | * |
| 52 | D.07.05.01 | Bariera ochronna stalowa H1/W3/A | mb | 1 800.0 | | |
| 53 | D.07.05.01 | Odcinki początkowe | szt. | 5.0 | | |
| 54 | D.07.05.01 | Odcinki końcowe | szt. | 5.0 | | |
| | | Liniowe urządzenia bezpieczeństwa ruchu | * | * | * | * |
| 55 | D.07.06.02 | Balustrady U-11a | mb | 650.0 | | |
| | | Oznakowanie poziome | * | * | * | * |
| 56 | D.07.01.01-01 | Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe, malowanie mechaniczne | m ² | 1 421.0 | | |
| 57 | D.07.01.01-01 | Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie przerywane, malowanie mechaniczne | m ² | 14.0 | | |
| 58 | D.07.01.01-01 | Oznakowanie poziome grubowarstwowe - strzałki i inne symbole, malowane mechanicznie | m ² | 25.0 | | |
| 59 | D.07.01.01-01 | Powierzchnie wyłączone z ruchu | m ² | 40.0 | | |
| 60 | D.07.01.01-01 | Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych | m ² | 46.0 | | |
| 61 | D.07.01.01-01 | Punktowe elementy odblaskowe | szt. | 75.0 | | |
| | | Oznakowanie pionowe | * | * | * | * |
| 62 | D.07.02.01 | Znaki drogowe wraz z słupkami i montażem | szt. | 58.0 | | |
| 63 | D.07.02.01 | Tablice drogowaskazowe z montażem | szt. | 4.0 | | |
| 64 | D.07.03.01 | Fundamenty słupków konstrukcji wsporczych dla tablic i znaków drogowych | szt. | 62.0 | | |
| 65 | D.07.03.02 | Konstrukcje wsporcze dla tablic | szt. | 4.0 | | |
| | | Słupki prowadzące i krawędziowe oraz znaki kilometrowe i hektometrowe | * | * | * | * |
| 66 | D.07.02.02 | Montaż słupków prowadzących i krawędziowych oraz znaki kilometrowe i hektometrowe | szt. | 32.0 | | |
| | | RAZEM URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | |
| | | ELEMENTY ULIC | * | * | * | * |
| | | Krawężniki betonowe | * | * | * | * |
| 67 | D.08.01.02 | Ustawienie krawężników betonowych wibroprasowanych o wymiarach 20x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem | mb | 2 580.0 | | |
| | | Krawężniki betonowe najazdowe | * | * | * | * |
| 68 | D.08.01.02 | Ustawienie krawężników najazdowych, na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem | mb | 80.0 | | |
| | | Chodnik z brukowej kostki betonowej, wyspy kanalizujące ruch na skrzyżowaniu | * | * | * | * |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 2 | | | ROBOTY DROGOWE | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------------|----------|------------------------|---------------|
| L.p. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 69 | D.08.02.02 | Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej o grubości 3cm | m ² | 1 450.0 | | |
| 70 | D.08.02.02 | Ułożenie nawierzchni wysp z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3 cm | m ² | 140.0 | | |
| 71 | D.08.02.07 | Ułożenie nawierzchni wysp przejezdnych z kamienia naturalnego nieregularnej o wym.16/18cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm | m ² | 90.0 | | |
| 72 | D.05.03.05 | Ułożenie nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 5 cm | m ² | 2 910.0 | | |
| | | Obrzeża betonowe | * | * | * | * |
| 73 | D.08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych wibroprasowanych o wymiarach 30x8 cm na ławie z chudego betonu C8/10 o grubości 10cm | mb | 2 140.0 | | |
| | | Ścieki z kostki betonowej i kamiennej | * | * | * | * |
| 74 | D.08.05.02 | Ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów kostki betonowej o grubości 10cm na podsypce cementowo - piaskowej o grubości 3cm i ławie betonowej | mb | 1 430.0 | | |
| 75 | D.08.05.02 | Ściek przykrawężnikowy z 4 rzędów kostki betonowej o grubości 10cm osadzona w mokrej mieszance betonowej i ławie betonowej | mb | 65.0 | | |
| | | Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych | * | * | * | * |
| 76 | D.08.05.01 | Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych typu korytkowego na ławie bet. o grubości 10 cm | mb | 310.0 | | |
| 77 | D.08.05.01 | Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych typu trójkątnego na ławie z betonu C16/20 o grubości 10cm | mb | 140.0 | | |
| | | RAZEM ELEMENTY ULIC | | | | |
| | | INNE ROBOTY | * | * | * | * |
| | | Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne | * | * | * | * |
| 78 | D.10.07.01 | Ułożenie nawierzchni zjazdu z kruszywa - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm oraz warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm | m ² | 360.0 | | |
| 79 | D.10.07.01 | Ułożenie nawierzchni drogi technologicznej z kruszywa - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm oraz warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm | m ² | 5 220.0 | | |
| | | Ekrany akustyczne pochłaniające | * | * | * | * |
| 80 | M.19.02.01 | Ekrany akustyczne pochłaniające wys. 5.0 m | m | 110.0 | | |
| | | RAZEM INNE ROBOTY | | | | |
| | | USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW | * | * | * | * |
| 81 | D.01.02.01 | Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy mniejszej niż 10 cm wraz z wywozem i utylizacją | szt. | 38.0 | | |
| 82 | D.01.02.01 | Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 10 – 15 cm wraz z wywozem i utylizacją | szt. | 20.0 | | |
| 83 | D.01.02.01 | Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 16 – 25cm wraz z wywozem i utylizacją | szt. | 55.0 | | |
| 84 | D.01.02.01 | Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 26 - 35 cm wraz z wywozem i utylizacją | szt. | 47.0 | | |
| 85 | D.01.02.01 | Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 36 - 45 cm wraz z wywozem i utylizacją | szt. | 39.0 | | |
| 86 | D.01.02.01 | Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 46 - 55 cm wraz z wywozem i utylizacją | szt. | 18.0 | | |
| 87 | D.01.02.01 | Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 56 - 65 cm wraz z wywozem i utylizacją | szt. | 1.0 | | |
| 88 | D.01.02.01 | Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 76 – 105 cm wraz z wywozem i utylizacją | szt. | 1.0 | | |
| 89 | D.01.02.01 | Wycinka krzaków z wywozem i utylizacją | m2 | 32 779.5 | | |
| 90 | D.10.10.10 | Stacja pogodowa | szt. | 1.0 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 2 | | | ROBOTY DROGOWE | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|----------------|-------|------------------------|---------------|
| L.p. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostkowa netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | RAZEM USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW | | | | |
| | | RAZEM TER NR 2 (do przeniesienia do ZZK) | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 3 | | | OBIEKT MOSTOWY (Most nad Dunajcem) | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | * | * |
| | M.01.01.00 | Wytyczenie obiektu | * | * | * | * |
| 1 | M.01.01.01 | Wytyczenie obiektu | ryczałt | 1.00 | | |
| | M.11.00.00 | FUNDAMENTOWANIE | * | * | * | * |
| | M.11.01.00 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| | M.11.01.01 | Wykopy | | * | * | * |
| 2 | | Wykop (do wbudowania) | m ³ | 4 719.40 | | |
| 3 | | Wykop (z odwozem) | m ³ | 3 950.00 | | |
| 4 | M.11.01.04 | Zasypanie wykopów i rozkopów wraz z zagęszczeniem | m ³ | 4 759.45 | | |
| 5 | M.11.01.06 | Zasypanie przestrzeni za przyczółkami | m ³ | 8 127.96 | | |
| | M.11.03.00 | Pale fundamentowe wykonywane w gruncie | * | * | * | * |
| | M.11.03.01 | Pale wielkośrednicowe wiercone | * | * | * | * |
| 6 | | Pionowe pale wielkośrednicowe Ø180cm z betonu klasy C25/30 (B25) bez pozostawianej rury osłonowej | m | 980.50 | | |
| 7 | | Pionowe pale wielkośrednicowe Ø150cm z betonu klasy C25/30 (B25) bez pozostawianej rury osłonowej | m | 224.00 | | |
| | M.11.03.11 | Próbne obciążenie pali wielkośrednicowych | * | * | * | * |
| 8 | | Próbne obciążenie pionowe pala | szt. | 10.00 | | |
| | M.11.04.00 | Ścianki szczelne | * | * | * | * |
| 9 | M.11.04.03 | Ścianka szczelna kotwiona - tymczasowa | m ² | 3 259.95 | | |
| | M.12.00.00 | ZBROJENIE | * | * | * | * |
| | M.12.01.00 | Stal zbrojeniowa | * | * | * | * |
| | M.12.01.01 | Zbrojenie "miękkie" | * | * | * | * |
| 10 | | Zbrojenie betonu stalą fyk=500 Mpa, klasy ciągliwości C | kg | 5 165 186.00 | | |
| | M.12.02.00 | Stal sprężająca | * | * | * | * |
| 11 | M.12.02.01 | Kable sprężające | kg | 265 518.00 | | |
| | M.12.02.02 | Kable sprężające extradosed | * | * | * | * |
| 12 | | Olinowanie konstrukcji | m | 7 310.40 | | |
| 13 | | Siodła | szt. | 54.00 | | |
| 14 | | Zakotwienie kabli extradosed | szt. | 108.00 | | |
| 15 | | Rury prowadzące, płyty oporowe, kołnierze siodła i zakotwień | kg | 200 993.00 | | |
| | M.13.00.00 | BETON | * | * | * | * |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 3 | | | OBIEKT MOSTOWY (Most nad Dunajcem) | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|------------------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.13.01.00 | Beton konstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.01.01 | Beton fundamentów w deskowaniu | * | * | * | * |
| 16 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 3 707.00 | | |
| | M.13.01.02 | Beton fundamentów bez deskowania | * | * | * | * |
| 17 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 80.20 | | |
| | M.13.01.03 | Betonowe elementy podpór o grubości > 60 cm | * | * | * | * |
| 18 | | Beton klasy C35/45 (B45) | m ³ | 1 326.20 | | |
| 19 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 700.70 | | |
| | M.13.01.04 | Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm | * | * | * | * |
| 20 | | Beton klasy C35/45 (B45) | m ³ | 52.20 | | |
| 21 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 78.35 | | |
| | M.13.01.05 | Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu | * | * | * | * |
| 22 | | Beton klasy C60/75 | m ³ | 12 958.20 | | |
| | M.13.01.06 | Beton ustroju niosącego układany bez deskowania | * | * | * | * |
| 23 | | Beton klasy C25/30 (B30) | m ³ | 1 025.63 | | |
| | M.13.02.00 | Beton niekonstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.02.01 | Beton klasy ≤ C20/25 w deskowaniu | * | * | * | * |
| 24 | | Beton klasy C20/25 (B25) | m ³ | 74.28 | | |
| | M.13.02.02 | Beton klasy ≤ C20/25 bez deskowania | * | * | * | * |
| 25 | | Beton klasy < C12/15 (B15) | m ³ | 355.10 | | |
| | M.13.03.00 | Prefabrykaty betonowe | * | * | * | * |
| 26 | M.13.03.04 | Deski gzymsowe prefabrykowane z polimerobetonu h=60 | m | 1 244.90 | | |
| | M.13.06.00 | Beton - roboty towarzyszące | * | * | * | * |
| 27 | M.13.06.01 | Kotwy talerzowe (6.82kg/szt.) | kg | 20 562.30 | | |
| 28 | M.13.06.12 | Dylatacje elementów betonowych z taśm elastycznych | m | 94.60 | | |
| 29 | M.13.06.13 | Dylatacje pozorne na zewnętrznych powierzchniach betonu chodników i gzymsów | m | 1 260.36 | | |
| | M.13.07.00 | Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji betonowych | * | * | * | * |
| 30 | M.13.07.02 | Zabezpieczenie powierzchni powłoką antygraffiti | m ² | 884.75 | | |
| 31 | M.13.07.03 | Zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką hydrofobizacyjną | m ² | 21 663.00 | | |
| | M.15.00.00 | IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH | * | * | * | * |
| | M.15.01.00 | Izolacje cienkie | * | * | * | * |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 3 | | | OBIEKT MOSTOWY (Most nad Dunajcem) | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|-----------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 32 | M.15.01.03 | Izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno" | m ² | 3 155.66 | | |
| | M.15.02.00 | Izolacje grube | * | * | * | * |
| 33 | M.15.02.01 | Izolacja z papy zgrzewalnej | m ² | 10 406.01 | | |
| | M.15.03.00 | Nawierzchnie na obiektach | * | * | * | * |
| 34 | M.15.03.01 | Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego | m ² | 5 185.03 | | |
| 35 | M.15.03.11 | Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA | m ² | 5 185.03 | | |
| 36 | M.15.03.31 | Antykorozyjne zabezpieczenie powierzchni betonowych odporne na ścieranie z żywic epoksydowo-poliuretanowych | m ² | 4 461.38 | | |
| | M.16.00.00 | ODWODNIENIE OBIEKTÓW | * | * | * | * |
| | M.16.01.00 | Odwodnienie pomostu | * | * | * | * |
| 37 | M.16.01.01 | Wpusty ściekowe żeliwne klasy D400 | szt. | 62.00 | | |
| 38 | M.16.01.31 | Sączki odwadniające izolację | szt. | 74.00 | | |
| 39 | M.16.01.32 | Dreny z geowłókniny | m | 1 457.00 | | |
| 40 | M.16.01.34 | Dreny kompozytowe z grys | m | 602.00 | | |
| | M.16.01.41 | Rury odwadniające | * | * | * | * |
| 41 | | Rury o średnicy Ø400mm | m | 629.10 | | |
| | M.16.02.00 | Inne odwodnienia | * | * | * | * |
| 42 | M.16.02.02 | Dreny z tworzyw sztucznych za przyczółkami | m | 62.00 | | |
| 43 | M.16.02.05 | Izolacja z folii kubelkowej z geowłókniną | m ² | 425.78 | | |
| | M.17.00.00 | ŁOŻYSKA | * | * | * | * |
| | M.17.01.00 | Łożyska standardowe | * | * | * | * |
| | M.17.01.04 | Łożyska garnkowe | * | * | * | * |
| 44 | | Łożyska stałe nośność pionowa : 70000 kN | szt. | 1.00 | | |
| 45 | | Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 6000 kN | szt. | 2.00 | | |
| 46 | | Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 72000 kN | szt. | 3.00 | | |
| 47 | | Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 6000 kN | szt. | 2.00 | | |
| 48 | | Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 70000 kN | szt. | 2.00 | | |
| 49 | | Łożyska montażowe stałe nośność pionowa : 55000 kN | szt. | 1.00 | | |
| 50 | | Łożyska montażowe jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 2000 kN | szt. | 2.00 | | |
| 51 | | Łożyska montażowe jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 56000 kN | szt. | 3.00 | | |
| 52 | | Łożyska montażowe wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 2000 kN | szt. | 2.00 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 3 | | | OBIEKT MOSTOWY (Most nad Dunajcem) | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|----------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 53 | | Łożyska montażowe wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 55000 kN | szt. | 2.00 | | |
| | M.17.03.00 | Łożyska - roboty towarzyszące | * | * | * | * |
| 54 | M.17.03.01 | Regulacja łożysk | szt. | 10.00 | | |
| | M.18.00.00 | URZĄDZENIA DYLATACYJNE | * | * | * | * |
| | M.18.01.00 | Dylatacje szczelne | * | * | * | * |
| | M.18.01.02 | Urządzenia dylatacyjne szczelne wkładkowe | * | * | * | * |
| 55 | | Urządzenia wielowkładkowe o przesuwach ±250mm | m | 34.43 | | |
| | M.19.00.00 | BEZPIECZEŃSTWO RUCHU | * | * | * | * |
| | M.19.01.00 | Elementy zabezpieczające | * | * | * | * |
| | M.19.01.01 | Krawężnik mostowy kamienny | * | * | * | * |
| 56 | | Wbudowanie nowych krawężników h=18cm z kotwieniem | m | 1 244.80 | | |
| 57 | | Wbudowanie nowych krawężników h=23cm bez kotwienia | m | 24.00 | | |
| | M.19.01.11 | Bariery ochronne stalowe | * | * | * | * |
| 58 | | Bariery stalowa H2W3 | m | 1 244.80 | | |
| | M.19.01.21 | Balustrady | * | * | * | * |
| 59 | | Balustrada z płaskowników | m | 1 244.80 | | |
| | M.20.00.00 | INNE ROBOTY MOSTOWE | * | * | * | * |
| | M.20.01.00 | Elementy wyposażenia obiektów | * | * | * | * |
| | M.20.01.01 | Rury osłonowe dla przewodów | * | * | * | * |
| 60 | | Rury osłonowe dla przewodów | m | 3 112.00 | | |
| 61 | | Studzienki rewizyjne | szt. | 18.00 | | |
| 62 | M.20.01.02 | Schody robocze z balustradą | m | 66.78 | | |
| | M.20.01.03 | Umocnienie stożków i skarp przyczółków | * | * | * | * |
| 63 | | Umocnienie brukiem z kamienia łamanego | m ² | 1 346.83 | | |
| | M.20.01.04 | Znaki pomiarowe | * | * | * | * |
| 64 | | Wodowskaz | szt. | 1.00 | | |
| 65 | | Stały znak wysokościowy | szt. | 2.00 | | |
| 66 | | Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie | szt. | 38.00 | | |
| 67 | M.20.01.06 | Wózek rewizyjny wraz z osprzętem i prowadnicą | szt. | 1.00 | | |
| | M.20.01.08 | Wykonanie wyposażenia konstrukcji skrzynkowej | * | * | * | * |
| 68 | | Otworki odwadniające konstrukcji skrzynkowej wg KDM karta ODW13.3 | szt. | 112.00 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 3 | | | OBIEKT MOSTOWY (Most nad Dunajcem) | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|--------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 69 | | Drzwi wejściowe do dźwigara skrzynkowego, stalowe, zamykane na klucz, o wymiarach zewnętrznych ościeżnicy 90cm x 170 cm | szt. | 2.00 | | |
| 70 | | Drabiny metalowe mocowane na stałe do konstrukcji ustroju nośnego wg KDM karta DOS 5.0 | szt. | 2.00 | | |
| 71 | | Drzwi wejściowe do przyczółka, stalowe, zamykane na klucz, o wymiarach zewnętrznych ościeżnicy 110cm x 205 cm | szt. | 2.00 | | |
| 72 | | Wypożyczenie dodatkowe obejmujące: - pomosty, dźwigi robocze, przejścia, galerie, - drabiny w tym umożliwiające dostęp na pylony. - instalacja odgromowa pylonów | szt. | 1.00 | | |
| | M.20.02.00 | Roboty różne | * | * | * | * |
| 73 | M.20.02.21 | Próbne obciążenie konstrukcji niosącej | liczba ustawień | 12.00 | | |
| 74 | | Próbne obciążenie dynamiczne konstrukcji niosącej | ryczałt | 1.00 | | |
| 75 | M.20.02.23 | System monitorowania pracy konstrukcji | ryczałt | 1.00 | | |
| 76 | M.20.02.24 | Iluminacja obiektu mostowego | ryczałt | 1.00 | | |
| | M.20.04.00 | Roboty regulacyjne na ciekach wodnych | * | * | * | * |
| 77 | M.20.04.02 | Umocnienie cieków narzutem kamiennym | m ³ | 347.40 | | |
| | | RAZEM TERN NR 3 (do przeniesienia do ZZK) | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 4 | | | PRZEPUST NR 1 | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------------|-----------------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | * | * |
| | M.01.01.00 | Wytyczenie obiektu | * | * | * | * |
| 1 | M.01.01.01 | Wytyczenie obiektu | ryczałt | 1.00 | | |
| | M.11.00.00 | FUNDAMENTOWANIE | * | * | * | * |
| | M.11.01.00 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| | M.11.01.01 | Rozkop istniejącej drogi | * | * | * | * |
| 2 | | Rozkop istniejącej drogi (do wbudowania) | m ³ | 102.70 | | |
| 3 | | Rozkop istniejącej drogi (z odwozem) | m ³ | 763.83 | | |
| | M.11.01.04 | Zasypanie wykopów i rozkopów wraz z zagęszczeniem | * | * | * | * |
| 4 | | Gruntem przepuszczalnym (do wbudowania) | m ³ | 102.70 | | |
| 5 | M.11.01.06 | Zasypanie przestrzeni za ścianami przepustu | m ³ | 593.85 | | |
| | M.12.00.00 | ZBROJENIE | * | * | * | * |
| | M.12.01.00 | Stal zbrojeniowa | * | * | * | * |
| | M.12.01.01 | Zbrojenie "miękkie" | * | * | * | * |
| 6 | | Zbrojenie betonu stalą klasy ciągliwości C, fyk=500 Mpa | kg | 14872.00 | | |
| | M.13.00.00 | BETON | * | * | * | * |
| | M.13.01.00 | Beton konstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.01.01 | Beton fundamentów w deskowaniu | * | * | * | * |
| 7 | | Beton klasy C25/30 (B30) | m ³ | 34.20 | | |
| 8 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 54.10 | | |
| | M.13.01.04 | Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm | * | * | * | * |
| 9 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 24.80 | | |
| | M.13.01.05 | Beton ustroju nosącego układany w deskowaniu | * | * | * | * |
| 10 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 30.40 | | |
| | M.13.02.00 | Beton niekonstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.02.01 | Beton klasy ≤ C20/25 w deskowaniu | * | * | * | * |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 4 | | | PRZEPUST NR 1 | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------------|--------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11 | | Beton klasy C8/10 (B10) | m ³ | 54.00 | | |
| | M.13.02.02 | Beton klasy ≤ C20/25 bez deskowania | * | * | * | * |
| 12 | | Beton klasy < C8/10 (B10) | m ³ | 7.20 | | |
| 13 | | Beton klasy < C12/15 (B15) | m ³ | 14.40 | | |
| | M.13.06.00 | Beton - roboty towarzyszące | * | * | * | * |
| 14 | M.13.06.12 | Dylatacje elementów betonowych z taśm elastycznych | m | 65.82 | | |
| | M.14.00.00 | KONSTRUKCJE STALOWE | * | * | * | * |
| | M.14.02.00 | Konstrukcje stalowe - elementy pomocnicze | * | * | * | * |
| | M.14.02.01 | Elementy stalowe | | | | |
| 15 | | stopnie żeliwne | kg | 25.20 | | |
| 16 | | kraty zabezpieczające | szt. | 1.00 | | |
| 17 | | klapy zwrotne | szt. | 1.00 | | |
| | M.15.00.00 | IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH | * | * | * | * |
| | M.15.01.00 | Izolacje cienkie | * | * | * | * |
| 18 | M.15.01.03 | Izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno" | m ² | 190.96 | | |
| | M.15.02.00 | Izolacje grube | * | * | * | * |
| 19 | M.15.02.01 | Izolacja z papy zgrzewalnej | m ² | 61.77 | | |
| | M.19.00.00 | BEZPIECZEŃSTWO RUCHU | * | * | * | * |
| | M.19.01.00 | Elementy zabezpieczające | * | * | * | * |
| 20 | M.19.01.21 | Balustrady | m | 8.20 | | |
| | M.20.00.00 | INNE ROBOTY MOSTOWE | * | * | * | * |
| | M.20.01.00 | Elementy wyposażenia obiektów | * | * | * | * |
| 21 | M.20.01.02 | Schody robocze z balustradą | m | 9.40 | | |
| | M.20.01.04 | Znaki pomiarowe | * | * | * | * |
| 22 | | Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie | szt. | 2.00 | | |
| 23 | | Stałe znaki wysokościowe osadzone w pobliżu obiektu | szt. | 1.00 | | |
| | M.20.04.00 | Roboty regulacyjne na ciekach wodnych | * | * | * | * |

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 4 | | | PRZEPUST NR 1 | | | |
|--|--------------------------------|---|----------------|-------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.20.04.02 | Umocnienie cieków | * | * | * | * |
| 24 | | Umocnienie prefabrykowanymi elementami betonowymi („mała krata”, „duża krata”, „płyta kątowna” itp.), | m ² | 21.17 | | |
| RAZEM TER NR 4 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |
| *) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza. | | | | | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 5 | | | PRZEPUST NR 2 | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------------|-----------------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | * | * |
| | M.01.01.00 | Wytyczenie obiektu | * | * | * | * |
| 1 | M.01.01.01 | Wytyczenie obiektu | ryczałt | 1.00 | | |
| | M.11.00.00 | FUNDAMENTOWANIE | * | * | * | * |
| | M.11.01.00 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| | M.11.01.01 | Rozkop istniejącej drogi | * | * | * | * |
| 2 | | Rozkop istniejącej drogi (do wbudowania) | m ³ | 39.68 | | |
| 3 | | Rozkop istniejącej drogi (z odwozem) | m ³ | 188.38 | | |
| | M.11.01.04 | Zasypanie wykopów i rozkopów wraz z zagęszczeniem | * | * | * | * |
| 4 | | Gruntem przepuszczalnym (do wbudowania) | m ³ | 39.68 | | |
| 5 | M.11.01.06 | Zasypanie przestrzeni za ścianami przepustu | m ³ | 870.39 | | |
| | M.12.00.00 | ZBROJENIE | * | * | * | * |
| | M.12.01.00 | Stal zbrojeniowa | * | * | * | * |
| | M.12.01.01 | Zbrojenie "miękkie" | * | * | * | * |
| 6 | | Zbrojenie betonu stalą klasy ciągliwości C, fyk=500 Mpa | kg | 16255.00 | | |
| | M.13.00.00 | BETON | * | * | * | * |
| | M.13.01.00 | Beton konstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.01.01 | Beton fundamentów w deskowaniu | * | * | * | * |
| 7 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 25.00 | | |
| | M.13.01.04 | Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm | * | * | * | * |
| 8 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 39.10 | | |
| | M.13.01.05 | Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu | * | * | * | * |
| 9 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 34.10 | | |
| | M.13.02.00 | Beton niekonstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.02.01 | Beton klasy ≤ C20/25 w deskowaniu | * | * | * | * |
| 10 | | Beton klasy C8/10 (B10) | m ³ | 81.16 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 5 | | | PRZEPUST NR 2 | | | |
|---|--------------------------------|--|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.13.06.00 | Beton - roboty towarzyszące | * | * | * | * |
| 11 | M.13.06.12 | Dylatacje elementów betonowych z taśm elastycznych | m | 116.78 | | |
| | M.14.00.00 | KONSTRUKCJE STALOWE | * | * | * | * |
| | M.14.02.00 | Konstrukcje stalowe - elementy pomocnicze | * | * | * | * |
| | M.14.02.01 | Elementy stalowe | | | | |
| 12 | | stopnie żeliwne | kg | 19.80 | | |
| 13 | | kraty zabezpieczające | szt. | 1.00 | | |
| 14 | | kłapy zwrotne | szt. | 1.00 | | |
| | M.15.00.00 | IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH | * | * | * | * |
| | M.15.01.00 | Izolacje cienkie | * | * | * | * |
| 15 | M.15.01.03 | Izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno" | m ² | 196.30 | | |
| | M.15.02.00 | Izolacje grube | * | * | * | * |
| 16 | M.15.02.01 | Izolacja z papy zgrzewalnej | m ² | 113.40 | | |
| | M.19.00.00 | BEZPIECZEŃSTWO RUCHU | * | * | * | * |
| | M.19.01.00 | Elementy zabezpieczające | * | * | * | * |
| 17 | M.19.01.21 | Balustrady | m | 10.70 | | |
| | M.20.00.00 | INNE ROBOTY MOSTOWE | * | * | * | * |
| | M.20.01.00 | Elementy wyposażenia obiektów | * | * | * | * |
| 18 | M.20.01.02 | Schody robocze z balustradą | m | 19.10 | | |
| | M.20.01.04 | Znaki pomiarowe | * | * | * | * |
| 19 | | Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie | szt. | 2.00 | | |
| 20 | | Stałe znaki wysokościowe osadzone w pobliżu obiektu | szt. | 1.00 | | |
| | M.20.04.00 | Roboty regulacyjne na ciekach wodnych | * | * | * | * |
| | M.20.04.02 | Umocnienie cieków | * | * | * | * |
| 21 | | Umocnienie prefabrykowanymi elementami betonowymi („mała krata”, „duża krata”, „płyta kątowna” itp.) | m ² | 18.90 | | |
| RAZEM TER NR 5 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 6 | | | PRZEPUST NR 3 | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------------|----------------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | * | * |
| | M.01.01.00 | Wytyczenie obiektu | * | * | * | * |
| 1 | M.01.01.01 | Wytyczenie obiektu | ryczałt | 1.00 | | |
| | M.11.00.00 | FUNDAMENTOWANIE | * | * | * | * |
| | M.11.01.00 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| | M.11.01.01 | Rozkop istniejącej drogi | * | * | * | * |
| 2 | | Rozkop istniejącej drogi (do wbudowania) | m ³ | 18.90 | | |
| 3 | | Rozkop istniejącej drogi (z odwozem) | m ³ | 229.60 | | |
| | M.11.01.04 | Zasypanie wykopów i rozkopów wraz z zagęszczeniem | * | * | * | * |
| 4 | | Gruntem przepuszczalnym (do wbudowania) | m ³ | 18.90 | | |
| 5 | M.11.01.06 | Zasypanie przestrzeni za ścianami przepustu | m ³ | 107.50 | | |
| | M.12.00.00 | ZBROJENIE | * | * | * | * |
| | M.12.01.00 | Stal zbrojeniowa | * | * | * | * |
| | M.12.01.01 | Zbrojenie "miękkie" | * | * | * | * |
| 6 | | Zbrojenie betonu stalą klasy ciągliwości C, fyk=500 Mpa | kg | 7049.00 | | |
| | M.13.00.00 | BETON | * | * | * | * |
| | M.13.01.00 | Beton konstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.01.01 | Beton fundamentów w deskowaniu | * | * | * | * |
| 7 | | Beton klasy C25/30 (B30) | m ³ | 33.00 | | |
| 8 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 17.30 | | |
| | M.13.01.04 | Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm | * | * | * | * |
| 9 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 163.90 | | |
| | M.13.01.05 | Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu | * | * | * | * |
| 10 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 14.00 | | |
| | M.13.02.00 | Beton niekonstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.02.01 | Beton klasy ≤ C20/25 w deskowaniu | * | * | * | * |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 6 | | | PRZEPUST NR 3 | | | |
|---|--------------------------------|---|----------------|--------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11 | | Beton klasy C8/10 (B10) | m ³ | 14.05 | | |
| | M.13.02.02 | Beton klasy ≤ C20/25 bez deskowania | * | * | * | * |
| 12 | | Beton klasy < C8/10 (B10) | m ³ | 10.80 | | |
| 13 | | Beton klasy < C12/15 (B15) | m ³ | 7.20 | | |
| | M.13.06.00 | Beton - roboty towarzyszące | * | * | * | * |
| 14 | M.13.06.12 | Dylatacje elementów betonowych z taśm elastycznych | m | 21.94 | | |
| | M.14.00.00 | KONSTRUKCJE STALOWE | * | * | * | * |
| | M.14.02.00 | Konstrukcje stalowe - elementy pomocnicze | * | * | * | * |
| | M.14.02.01 | Elementy stalowe | | | | |
| 15 | | kłapy zwrotne | szt. | 1.00 | | |
| | M.15.00.00 | IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH | * | * | * | * |
| | M.15.01.00 | Izolacje cienkie | * | * | * | * |
| 16 | M.15.01.03 | Izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno" | m ² | 83.22 | | |
| | M.15.02.00 | Izolacje grube | * | * | * | * |
| 17 | M.15.02.01 | Izolacja z papy zgrzewalnej | m ² | 121.70 | | |
| | M.19.00.00 | BEZPIECZEŃSTWO RUCHU | * | * | * | * |
| | M.19.01.00 | Elementy zabezpieczające | * | * | * | * |
| 18 | M.19.01.21 | Balustrady | m | 18.80 | | |
| | M.20.00.00 | INNE ROBOTY MOSTOWE | * | * | * | * |
| | M.20.01.00 | Elementy wyposażenia obiektów | * | * | * | * |
| 19 | M.20.01.02 | Schody robocze z balustradą | m | 9.50 | | |
| | M.20.01.04 | Znaki pomiarowe | * | * | * | * |
| 20 | | Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie | szt. | 2.00 | | |
| 21 | | Stałe znaki wysokościowe osadzone w pobliżu obiektu | szt. | 1.00 | | |
| | M.20.04.00 | Roboty regulacyjne na ciekach wodnych | * | * | * | * |
| | M.20.04.02 | Umocnienie cieków | * | * | * | * |
| 22 | | Umocnienie prefabrykowanymi elementami betonowymi („mała kratka”, „duża kratka”, „płyta kątowna” itp.), | m ² | 18.20 | | |
| RAZEM TER NR 6 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 6 | | | PRZEPUST NR 3 | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|---------------|-------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 7 | | | MUR OPOROWY NR 1 | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|------------------|-------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | * | * |
| | M.01.01.00 | Wytyczenie obiektu | * | * | * | * |
| 1 | M.01.01.01 | Wytyczenie obiektu | ryczałt | 1 | | |
| | M.11.00.00 | FUNDAMENTOWANIE | * | * | * | * |
| | M.11.01.00 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| | M.11.01.01 | Wykopy | * | * | * | * |
| 2 | | Wykop (do wbudowania) | m ³ | 63 | | |
| 3 | | Wykop (z odwozem) | m ³ | 115 | | |
| | M.11.01.04 | Zasypanie wykopów i rozkopów wraz z zagęszczeniem | * | * | * | * |
| 4 | | Gruntem nieprzepuszczalnym (do wbudowania) | m ³ | 63 | | |
| 5 | M.11.01.06 | Zasypanie przestrzeni za konstrukcją oporową | m ³ | 11 | | |
| | M.13.00.00 | BETON | * | * | * | * |
| | M.13.02.00 | Beton niekonstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.02.02 | Beton klasy ≤ C20/25 bez deskowania | * | * | * | * |
| 6 | | Beton klasy < C12/15 (B15) | m ³ | 11 | | |
| | M.16.00.00 | ODWODNIENIE OBIEKTÓW | * | * | * | * |
| | M.16.02.00 | Inne odwodnienia | * | * | * | * |
| 7 | M.16.02.02 | Dreny z tworzyw sztucznych za przyczółkami | m2 | 29 | | |
| | M.19.01.00 | Elementy zabezpieczające | * | * | * | * |
| | M.19.01.21 | Balustrady | * | * | * | * |
| 8 | | Balustrada z przeciągami rurowymi - zabezpieczenie przejścia dla obsługi | m | 23 | | |
| | M.20.00.00 | INNE ROBOTY MOSTOWE | * | * | * | * |
| | M.20.01.00 | Elementy wyposażenia obiektów | * | * | * | * |
| | M.20.01.04 | Znaki pomiarowe | * | * | * | * |
| 9 | | Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie | szt. | 2 | | |
| 10 | | Stałe znaki wysokościowe osadzone w pobliżu obiektu | szt. | 1 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 7 | | | MUR OPOROWY NR 1 | | | |
|---|--------------------------------|---|------------------|------------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.20.07.00 | Konstrukcje oporowe | * | * | * | * |
| | M.20.07.03 | Konstrukcje oporowe z gruntu zbrojonego wykonywanego z kotwionych koszy siatkowo - kamiennych | * | * | * | * |
| 11 | | Kosze gabionowe | m ³ | 104 | | |
| RAZEM TER NR 7 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 8 | | | MUR OPOROWY NR 2 | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|------------------|----------------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | * | * |
| | M.01.01.00 | Wytyczenie obiektu | * | * | * | * |
| 1 | M.01.01.01 | Wytyczenie obiektu | ryczałt | 1 | | |
| | M.11.00.00 | FUNDAMENTOWANIE | * | * | * | * |
| | M.11.01.00 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| | M.11.01.01 | Wykopy | * | * | * | * |
| 2 | | Wykop (z odwozem) | m ³ | 437.08 | | |
| | M.11.09.00 | Inne roboty fundamentowe | * | * | * | * |
| | M.11.09.01 | Gwoździe gruntowe | * | * | * | * |
| 3 | | Gwoździe gruntowe samowierzące | m | 936 | | |
| | M.12.00.00 | ZBROJENIE | * | * | * | * |
| | M.12.01.00 | Stal zbrojeniowa | * | * | * | * |
| | M.12.01.01 | Zbrojenie "miękkie" | * | * | * | * |
| 4 | | Zbrojenie betonu stalą klasy ciągliwości C, fyk=500 Mpa | kg | 36656.5 | | |
| | M.13.00.00 | BETON | * | * | * | * |
| | M.13.01.00 | Beton konstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.01.04 | Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm | * | * | * | * |
| 5 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 188.4 | | |
| | M.13.02.00 | Beton niekonstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.02.02 | Beton klasy ≤ C20/25 bez deskowania | * | * | * | * |
| 6 | | Beton klasy C8/10 (B10) | m ³ | 9.53 | | |
| | M.13.07.00 | Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji betonowych | * | * | * | * |
| 7 | M.13.07.02 | Zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką antygraffiti | m ² | 169.48 | | |
| 8 | M.13.07.03 | Zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką hydrofobizacyjną | m ² | 419.5 | | |
| | M.16.00.00 | ODWODNIENIE OBIEKTÓW | * | * | * | * |
| | M.16.01.00 | Odwodnienie pomostu | * | * | * | * |
| | M.16.01.41 | Rury odwadniające | * | * | * | * |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 8 | | | MUR OPOROWY NR 2 | | | |
|---|--------------------------------|--|------------------|--------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9 | | Rury o średnicy Ø50mm | m | 26 | | |
| | M.16.02.00 | Inne odwodnienia | * | * | * | * |
| 10 | M.16.02.12 | Ścieki skarpowe | m2 | 77 | | |
| | M.19.00.00 | BEZPIECZEŃSTWO RUCHU | * | * | * | * |
| | M.19.01.00 | Elementy zabezpieczające | * | * | * | * |
| | M.19.01.22 | Konstrukcja zabezpieczająca z wypełnieniem z siatki | * | * | * | * |
| 11 | | Konstrukcja zabezpieczająca H=1.5m z wypełnieniem z siatki stalowej | m | 70.5 | | |
| | | ROBOTY TOWARZYSZĄCE | * | * | * | * |
| 12 | D.04.02.01 | Warstwy odsączające i warstwy odcinające (Geowłóknina) | m ² | 636 | | |
| 13 | D.10.06.07/9 | Odwodnienie powierzchniowe - ułożenie geomembrany | m ² | 318 | | |
| 14 | U.33.02.01 | wpust drogowy | szt | 1 | | |
| 15 | U.33.02.01 | rura odprowadzająca φ160 | m | 4.5 | | |
| | M.20.00.00 | INNE ROBOTY MOSTOWE | * | * | * | * |
| | M.20.01.00 | Elementy wyposażenia obiektów | * | * | * | * |
| | M.20.01.04 | Znaki pomiarowe | * | * | * | * |
| 16 | | Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie | szt. | 4 | | |
| 17 | | Stałe znaki wysokościowe osadzone w pobliżu obiektu | szt. | 1 | | |
| | M.20.04.00 | Roboty regulacyjne na ciekach wodnych | * | * | * | * |
| | M.20.04.02 | Umocnienie cieków | * | * | * | * |
| 18 | | Umocnienie prefabrykowanymi elementami betonowymi („mała krata”, „duża krata”, „płyta chodnikowa” itp.), | m ² | 152 | | |
| | M.24.02.00 | Naprawa konstrukcji betonowych | * | * | * | * |
| 19 | M.24.05.01 | Beton natryskowy - torkret gr 6 cm | m ² | 376.51 | | |
| RAZEM TER NR 8 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 9 | | | BUDOWA PUNKTU WIDOKOWEGO - ADAPTACJA PRZYZCÓŁKA MOSTU | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---------------|---------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.0 | 6 | 7 |
| | M.12.00.00 | ZBROJENIE | * | * | * | * |
| | M.12.01.00 | Stal zbrojeniowa | * | * | * | * |
| | M.12.01.01 | Zbrojenie "miękkie" | * | * | * | * |
| 1 | | Zbrojenie betonu stalą klasy ciągliwości C, fyk=500 Mpa | kg | 1828.7 | | |
| | M.13.00.00 | BETON | * | * | * | * |
| | M.13.01.00 | Beton konstrukcyjny | * | * | * | * |
| | M.13.01.03 | Betonowe elementy podpór o grubości > 60 cm | * | * | * | * |
| 2 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 12.4 | | |
| | M.13.01.04 | Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm | * | * | * | * |
| 3 | | Beton klasy C30/37 (B37) | m ³ | 2.1 | | |
| | M.13.06.00 | Beton - roboty towarzyszące | * | * | * | * |
| | M.13.06.02 | Osadzenie w betonie kotew i prętów | * | * | * | * |
| 4 | | Osadzenie w betonie prętów D = 12mm, L=50cm | szt. | 12.0 | | |
| 5 | | Osadzenie w betonie prętów D = 20mm, L=50cm | szt. | 46.0 | | |
| | M.16.00.00 | ODWODNIENIE OBIEKTÓW | * | * | * | * |
| | M.16.01.00 | Odwodnienie pomostu | * | * | * | * |
| | M.16.01.41 | Rury odwadniające | * | * | * | * |
| 6 | | Rury o średnicy Ø50mm | m | 1.6 | | |
| | M.16.02.00 | Inne odwodnienia | * | * | * | * |
| 7 | M.16.02.21 | Korytka odpływowe do liniowego odwodnienia | m | 40.7 | | |
| | M.19.00.00 | BEZPIECZEŃSTWO RUCHU | * | * | * | * |
| | M.19.01.00 | Elementy zabezpieczające | * | * | * | * |
| | M.19.01.01 | Krawężnik mostowy kamienny | * | * | * | * |
| 8 | | Wbudowanie nowych krawężników h=23cm bez kotwienia | m | 13.2 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
|---|--------------------------------|--|----------------|--------------|------------------|---------------|
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.0 | 6 | 7 |
| | M.19.01.21 | Balustrady | * | * | * | * |
| 9 | | Balustrada typu U-11a | m | 40.9 | | |
| | M.24.00.00 | ROBOTY REMONTOWE - KONSTRUKCJE BETONOWE | * | * | * | * |
| | M.24.02.00 | Naprawa konstrukcji betonowych | * | * | * | * |
| 10 | M.24.02.02 | Iniekcja rys i pęknięć | otwór | 27.0 | | |
| 11 | M.24.02.05 | Płaszcz żelbetowy gr ok 10 cm | m ² | 310.3 | | |
| | | ROBOTY DROGOWE | * | * | * | * |
| 12 | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej na zimno 8cm | m2 | 105.5 | | |
| 13 | D.08.05.01 | Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych typu korytkowego na ławie bet. o grubości 10 cm | mb | 30.00 | | |
| 14 | D.08.02.02 | Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej o grubości 3cm | m ² | 144.1 | | |
| 15 | D.07.02.02 | Słupki blokujące U-12c | szt. | 7.0 | | |
| RAZEM TER NR 9 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 10 | | | ROZBIÓRKA OBIEKTU MOSTOWEGO (Most nad Dunajcem) | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|----------------|---------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | M.23.00.00 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | * | * | * | * |
| | M.23.02.00 | Elementy stalowe | * | * | * | * |
| 1 | M.23.02.02 | Rozbiórka barier ochronnych, barieroporęczy i balustrad | m | 869.00 | | |
| 2 | M.23.02.02 | Rozbiórka ścianek szczelnych | m ² | 516.0 | | |
| | M.24.00.00 | ROBOTY REMONTOWE - KONSTRUKCJE BETONOWE | * | * | * | * |
| | M.24.04.00 | Rozbiórka konstrukcji betonowych | * | * | * | * |
| 3 | M.24.04.01 | Rozbiórka istniejących fundamentów | m ³ | 120.00 | | |
| 4 | M.24.04.02 | Rozbiórka istniejących podpór | m ³ | 1586.80 | | |
| 5 | M.24.04.03 | Rozbiórka istniejących elementów konstrukcji nośnej | m ³ | 6122.00 | | |
| | M.28.00.00 | ROBOTY REMONTOWE - ELEMENTY WYPOSAŻENIA | * | * | * | * |
| | M.28.01.00 | Wymiana lub naprawa urządzeń dylatacyjnych | * | * | * | * |
| 6 | M.28.01.01 | Rozbiórka (demontaż) istniejących urządzeń dylatacyjnych | m | 90.00 | | |
| | M.28.03.00 | Wymiana lub naprawa izolacji wraz z nawierzchnią | * | * | * | * |
| 7 | M.28.03.01 | Rozbiórka izolacji ustroju nośnego | m ² | 3077.44 | | |
| | M.28.04.00 | Wymiana lub naprawa elementów odwodnienia | * | * | * | * |
| | M.28.04.01 | Rozbiórka istniejących elementów odwodnienia | * | * | * | * |
| 8 | | Rozbiórka wpustów | szt. | 44.00 | | |
| 9 | | Rozbiórka rur odwadniających | m | 132.00 | | |
| | M.28.09.00 | Rozbiórka betonowych elementów wyposażenia | * | * | * | * |
| 10 | M.28.09.01 | Rozbiórka betonowych elementów zabudowy chodników | m ³ | 39.85 | | |
| | M.29.00.00 | ROBOTY REMONTOWE - NAWIERZCHNIE | * | * | * | * |
| | M.29.01.00 | Wymiana lub naprawa nawierzchni | * | * | * | * |
| 11 | M.29.01.04 | Rozbiórka nawierzchni mostowej | m ² | 2468.00 | | |
| RAZEM TER NR 10 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 11 | | | | ROZBIÓRKA PRZEPUSTÓW | | |
|--|--------------------------------|--|----------------|----------------------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PRZEPUST NR 1 | | | | | | |
| | M.11.00.00 | FUNDAMENTOWANIE | * | * | * | * |
| | M.11.01.00 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| | M.11.01.01 | Rozkop istniejącej drogi | * | * | * | * |
| 1 | | Rozkop istniejącej drogi na odkład | m ³ | 242.00 | | |
| | M.24.00.00 | ROBOTY REMONTOWE - KONSTRUKCJE BETONOWE | * | * | * | * |
| | M.24.04.00 | Rozbiórka konstrukcji betonowych | * | * | * | * |
| 2 | M.24.04.01 | Rozbiórka przepustu wraz z fundamentami | m ³ | 8.55 | | |
| PRZEPUST NR 2 | | | | | | |
| | M.11.00.00 | FUNDAMENTOWANIE | * | * | * | * |
| | M.11.01.00 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| | M.11.01.01 | Rozkop istniejącej drogi | * | * | * | * |
| 3 | | Rozkop istniejącej drogi na odkład | m ³ | 168.00 | | |
| | M.24.00.00 | ROBOTY REMONTOWE - KONSTRUKCJE BETONOWE | * | * | * | * |
| | M.24.04.00 | Rozbiórka konstrukcji betonowych | * | * | * | * |
| 4 | M.24.04.01 | Rozbiórka przepustu wraz z fundamentami | m ³ | 3.63 | | |
| PRZEPUST NR 3 | | | | | | |
| | M.11.00.00 | FUNDAMENTOWANIE | * | * | * | * |
| | M.11.01.00 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| | M.11.01.01 | Rozkop istniejącej drogi | * | * | * | * |
| 5 | | Rozkop istniejącej drogi na odkład | m ³ | 155.00 | | |
| | M.24.00.00 | ROBOTY REMONTOWE - KONSTRUKCJE BETONOWE | * | * | * | * |
| | M.24.04.00 | Rozbiórka konstrukcji betonowych | * | * | * | * |
| 6 | M.24.04.01 | Rozbiórka przepustu wraz z fundamentami | m ³ | 3.43 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 11 | | | ROZBIÓRKA PRZEPUSTÓW | | | |
|---|--------------------------------|---|----------------------|-------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D.01.03.00 | D ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH | * | * | * | * |
| 7 | D.01.03.01 | Rozbiórka nawierzchni drogowej wraz z podbudową | m ² | 51.80 | | |
| RAZEM TER NR 11 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 12 | | | WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO POD NASYPAMI DROGOWYMI | | | |
|--|--------------------------------|---|---|--------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.0 | 6 | 7 |
| | | Wzmocnienie podłoża | * | * | * | * |
| 1 | M.11.08.06 | Wzmacnianie podłoża gruntowego za pomocą kolumn betonowych | mb | 31 865 | | |
| 2 | M.11.08.06 | Wzmacnianie podłoża gruntowego za pomocą kolumn betonowych (o długości co najmniej 6m (do stropu skały) wzmacniane HEA 140) | mb | 6 315 | | |
| 3 | M.11.08.06 | Platforma robocza | m ² | 26 657 | | |
| 4 | M.11.08.07 | Wzmacnianie podłoża gruntowego metodą wgłębnego mieszania na mokro (DSM) | mb | 11 787 | | |
| 5 | M.11.08.07 | Wzmacnianie podłoża gruntowego metodą wgłębnego mieszania na mokro (DSM) wzmacniane HEA 140 | mb | 3 235 | | |
| 6 | M.11.08.07 | Platforma robocza | m ² | 12 232 | | |
| 7 | M.11.08.10 | Materace z kruszywa | m ² | 38 890 | | |
| RAZEM TER NR 12 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 13 | | | KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE WODY OPADOWE | | | |
|--|--------------------------------|--|---|--------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | D-01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * | * | * |
| | D-01.01.01 | WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | * | * | * | * |
| 1 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim | km | 2.4 | | |
| | D-01.02.02 | ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU | * | * | * | * |
| 2 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm | m ² | 1017.0 | | |
| 3 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - całkowita grubość 20 cm | m ² | 1017.0 | | |
| | D-01.02.04 | 01.02.04. ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC | * | * | * | * |
| 4 | | Cięcie nawierzchni mechanicznie, z betonu, głębokość 5 cm - beton asfaltowy | m | 926.0 | | |
| 5 | | Cięcie nawierzchni mechanicznie, z betonu, dodatek za każdy następny 1 cm głębokości (ponad 5) - beton asfaltowy - całkowita grubość 15 cm | m | 926.0 | | |
| 6 | | Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu grubość 15 cm, mechanicznie - beton asfaltowy | m ² | 539.0 | | |
| 7 | | Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15 cm, mechanicznie - całkowita grubość 45 cm | m ² | 539.0 | | |
| 8 | | Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka nieregularna na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie | m ² | 33.3 | | |
| 9 | | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | 326.7 | | |
| 10 | | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu | m ³ | 326.7 | | |
| | D-02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | * | * | * | * |
| | D-02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH | * | * | * | * |
| 11 | | Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV - (przyjęto 20% całości robót pod kanały) | m ³ | 347.6 | | |
| 12 | | Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu IV - (przyjęto 20% całości robót pod rowy) | m ³ | 176.7 | | |
| 13 | | Wykopy liniowe szerokości 2,5-4,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV - (przyjęto 10% całości robót pod studnie kanalizacyjne i ściekowe do 3,0 m) | m ³ | 75.9 | | |
| 14 | | Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV - przyjęto 80% całości robót pod kanały i 90% pod studnie kanalizacyjne, osadniki | m ³ | 2780.3 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
|-----|--------------------------------|---|----------------|--------|------------------|---------------|
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 15 | | Ręczne formowanie nasypów, przemieszczenie ziemi spycharkami lub zgarniarkami, kategoria gruntu III-IV- Analogia: Formowanie nasypów dla rowów odwadniających - ziemia pozyskana z wykopu | m ³ | 353.4 | | |
| 16 | | Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych, szerokość do 1-m, umocnienie pełne w gruncie kategorii I-IV, głębokość do 3-m | m ² | 3779.1 | | |
| 17 | | Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1-m szerokości wykopu, umocnienie pełne w gruncie kategorii I-IV, głębokość do 3-m | m ² | 2567.0 | | |
| 18 | | Umocnienie ścian wykopów pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kategorii I-IV wraz z rozbiórką, palami szalunkowymi stalowymi, głębokość wykopu do 3,0-m | m ² | 1090.5 | | |
| 19 | | Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu III-IV | m ³ | 567.9 | | |
| 20 | | Zасыpywanie wykopów szerokości ponad 2,5-4,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV | m ³ | 631.9 | | |
| 21 | | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III - wskaźnik zagęszczenia gruntu 1.00 - 50% | m ³ | 567.9 | | |
| 22 | | Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III (50%) | m ³ | 567.9 | | |
| 23 | | Formowanie nasypów spycharkami bez specjalnego zagęszczania nasypu z ziemi dostarczonej środkami transportu kołowego, z załadunkiem koparka gąsienicowa 1.2 m ³ ; kat. nasyp o wys. do 3m - przyjęto 30% zasypu | m ³ | 631.9 | | |
| 24 | | Roboty ziemne koparkami chwytakowymi z transportem urobku sam. samowytł. do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40-m ³ , grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód do 5-t | m ³ | 2180.7 | | |
| 25 | | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód do 5-t - całkowita odległość 10km | m ³ | 2180.7 | | |
| | D-03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | * | * | * | * |
| | D-03.02.01 | KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE | * | * | * | * |
| 26 | | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15-cm - Analogia: podsypka 15cm pod przewody + 30cm obsypka | m ³ | 1246.4 | | |
| 27 | | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20-cm - Analogia: podsypka żwirowa pod studnie, osadniki - 20cm | m ³ | 104.7 | | |
| 28 | | Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury dwuścienne, Dn-200-mm, połączenia na kształtki dwukielichowe - analogia przykanaliki z rur typu PP, o średnicy 200mm | m | 336.6 | | |
| 29 | | Kanały z rur PEHD SN8, Dn-300-mm | m | 315.1 | | |
| 30 | | Kanały z rur PEHD SN8, Dn-400-mm | m | 677.3 | | |
| 31 | | Kanały z rur PEHD SN8, Dn-500-mm | m | 146.4 | | |
| 32 | | Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500-mm, z osadnikiem bez syfonu z wpustem ulicznym | szt | 50.0 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
|---|--------------------------------|--|----------------|--------|------------------|---------------|
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 33 | | ANALOGIA - Studnie kanalizacyjne systemowe PEHD - studnia Fi1200 wysokości zgodnie z dokumentacją projektową | szt | 41.0 | | |
| 34 | | Montaż zastawek w studniach PEHD - Analogia: zastawka dla kanału DN500 | kpl | 2.0 | | |
| 35 | | Osadnik zawieszin Dw 2000 Vcz=5,0m3 | kpl | 2.0 | | |
| 36 | | Monitoring kanalizacji | m | 1475.4 | | |
| 37 | | Obudowy wylotów sączków podłużnych i kolektorów, kolektor Fi 50-cm, wyloty z betonu, Analogia: prefabrykowany wylot kanału DN500mm | szt | 2.0 | | |
| 38 | | Montaż okuć klapy zwrotnej przepustów wałowych, o powierzchni do 0,8-m2 - analogia montaż klapy zwrotnej DN500 | szt | 2.0 | | |
| 39 | | Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15-cm - Analogia: ściek skarpowy, typ trapezowy, wym.: 50x50/38x20/15 osadzony na betonie gr. 15 cm | m | 7.0 | | |
| 40 | | Montaż okuć klapy zwrotnej przepustów wałowych, o powierzchni do 0,8-m2 - analogia montaż kraty zabezpieczającej DN200 | szt | 1.0 | | |
| 41 | | Umocnienie skarpy przy wylotach kanałów - Analogia: Umocnienie wylotu W3 | m ³ | 0.2 | | |
| 42 | | Analogia: Lokalna wymiana gruntu na powierzchni warstwy filtracyjnej - przyjęto warstwę grubości 50cm | m ³ | 2.0 | | |
| 43 | | Ścieki uliczne z brukowca, kamień łamany na podsypce cementowo-piaskowej - analogia umocnienie dna rowu korytkami typu Hałcnów 70/50/20cm | szt | 1105.8 | | |
| 44 | | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm - podłoże pod korytka gr.- 10cm | m ³ | 38.7 | | |
| 45 | | Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "KRATA", 90x60x10-cm, nakłady podstawowe | m ² | 1110.8 | | |
| 46 | | Umocnienie czaszy i skarp składowisk oraz nasypów, włókniną syntetyczną, Analogia: geowłóknina gr. 4,5 mm, 350 g,m2 | m ² | 87.0 | | |
| 47 | | Umocnienie skarpy przy wylotach kanałów - Analogia: Umocnienie wylotu do rzeki narzutem z kamienia łamanego gr. warstwy 50 cm , D min 20 cm, na betonie | m ³ | 30.8 | | |
| | D-06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | * | * | * | * |
| | D-06.01.01 | HUMUSOWANIE I OBSIANIE TRAWĄ SKARP | * | * | * | * |
| 48 | | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III | m ² | 1461.3 | | |
| 49 | | Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5-cm | m ² | 1461.3 | | |
| 50 | | Humusowanie i obsianie skarp, dodatek za każdy następny 1-cm humusu - całkowita grubość 20cm | m ² | 1461.3 | | |
| RAZEM TER NR 13 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 14 | | | OŚWIETLENIE DROGOWE | | | |
|--|--------------------------------|---|---------------------|--------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | ROBOTY MONTAŻOWE | * | * | * | * |
| | D.07.07.01 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| | | Rowy kablowe, piasek oraz rury ochronne ujęte zostały w części "LINIE KABLOWE" | | | | |
| | D.07.07.01 | Roboty w zakresie układania kabli | * | * | * | * |
| 1 | | Układanie kabla typu YKXSz 5x35mm ² na dnie rowu kablowego | m | 3814.0 | | |
| 2 | | Kabel typu YKXSz 5x35mm ² wciągany do złącz, słupów oświetleniowych, rur ochronnych (kanalizacji w obiekcie mostowym) | m | 1354.0 | | |
| | D.07.07.01 | Roboty w zakresie montażu złącz oświetleniowych | * | * | * | * |
| 3 | | Zabudowa rozdzielnicy oświetleniowej SO z możliwością pracy ręcznej i automatycznej, 4 obwody z redukcją mocy (za pośrednictwem sterownika), 2 obwody bez redukcji | kpl. | 1.0 | | |
| 4 | | Zabudowa rozdzielnicy oświetleniowej SO z możliwością pracy ręcznej i automatycznej, 5 obwodów z redukcją mocy (za pośrednictwem sterownika), 3 obwody bez redukcji | kpl. | 1.0 | | |
| 5 | | Zabudowa złącza kablowego ZK (ZK-1) - pośredniego, hermetycznego, na fundamencie prefabrykowanym | kpl. | 1.0 | | |
| 6 | | Uziemienie złącza i rozdzielnic za pośrednictwem bednarki FeZn 25x4 | m | 170.0 | | |
| 7 | | Uziemienie złącza i rozdzielnic za pośrednictwem szpilki (prętu) uziomowej, stalowej ocynkowanej Φ20mm, 4m | szt. | 4.0 | | |
| | D.07.07.01 | Roboty w zakresie zabudowy słupów oświetleniowych | * | * | * | * |
| 8 | | Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 7m, wysięgnikiem dł. 2m | kpl. | 1.0 | | |
| 9 | | Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 7m, wysięgnikiem dł. 1m | kpl. | 3.0 | | |
| 10 | | Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 9m, wysięgnikiem dł. 1m | kpl. | 10.0 | | |
| 11 | | Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 10m, wysięgnikiem dł. 1m | kpl. | 39.0 | | |
| 12 | | Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 10m, wysięgnikiem dł. 2m | kpl. | 3.0 | | |
| 13 | | Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na kotwie prefabrykowanej zalanej w betonie, wg. oddzielnego opracowania) z wnęką bezpiecznikową, długość 10m, wysięgnikiem dł. 1m | kpl. | 18.0 | | |
| 14 | | Zabudowa słupa kompozytowego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 10m, wysięgnikiem dł. 1m | kpl. | 5.0 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 14 | | | OŚWIETLENIE DROGOWE | | | |
|--|--------------------------------|---|---------------------|-------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 15 | | Wciąganie przewodu zasilającego do wnętrza żerdzi słupa YDYżo 4x2,5mm ² | m | 948.0 | | |
| 16 | | Uziemienie końcowych części obwodów oświetleniowych (pomiędzy 4 ostatnimi słupami) za pośrednictwem bednarki FeZn 25x4 | m | 864.0 | | |
| 17 | | Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 32LED, 700mA, IP66. | szt. | 10.0 | | |
| 18 | | Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o ciepłej barwie światła, 48LED, 700mA, IP66. | szt. | 4.00 | | |
| 19 | | Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 72LED, 700mA, IP66. | szt. | 1.00 | | |
| 20 | | Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 88LED, 700mA, IP66. | szt. | 2.00 | | |
| 21 | | Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 96LED, 700mA, IP66. | szt. | 8.00 | | |
| 22 | | Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 104LED, 700mA, IP66. | szt. | 38.00 | | |
| 23 | | Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 112LED, 700mA, IP66. | szt. | 3.00 | | |
| 24 | | Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 120LED, 700mA, IP66. | szt. | 1.00 | | |
| 25 | | Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 136LED, 700mA, IP66. | szt. | 12.00 | | |
| RAZEM TER NR 14 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 15 | | | LINIE KABLOWE (BUDOWA ZASILANIA) | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--------|---------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | ROBOTY MONTAŻOWE | * | * | * | * |
| | D.01.03.02 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| 1 | | Wykonanie rowu kablowego głębokości 1,1m i szerokości 0,4m | m | 1752.0 | | |
| 2 | | Przykrycie dna rowu kablowego (szerokości 0,4m) warstwą piasku o grubości 0,1m | m | 1874.0 | | |
| 3 | | Przykrycie kabla (kabli) w rowie kablowym (szerokości 0,4m) warstwą piasku o grubości 0,1m | m | 1874.0 | | |
| 4 | | Wykonanie rowu kablowego głębokości 1,3m i szerokości 0,4m | m | 122.0 | | |
| 5 | | Zasypanie rowu kablowego głębokości 0,9m i szerokości 0,4m | m | 1752.0 | | |
| 6 | | Wykonanie rowu kablowego głębokości 1,1m i szerokości 0,4m | m | 122.0 | | |
| 7 | | Układanie na dnie rowu kablowego (warstwie piasku) rury ochronnej typu SRS 110 (RHDPE 110) | m | 342.0 | | |
| 8 | | Układanie na dnie rowu kablowego (warstwie piasku) rury ochronnej typu DVK 110 (RHDPE-k 110) | m | 46.0 | | |
| | D.01.03.02 | Roboty w zakresie układania kabli | * | * | * | * |
| 9 | | Układanie kabla typu YKXS 4x35mm ² na dnie rowu kablowego | m | 4.0 | | |
| 10 | | Kabla typu YKXS 4x35mm ² wciągany do łącz, rur ochronnych | m | 28.0 | | |
| 11 | | Układanie kabla typu YKXS 4x10mm ² na dnie rowu kablowego | m | 58.0 | | |
| 12 | | Kabel typu YKXS 4x10mm ² wciągany do łącz, rur ochronnych | m | 22.0 | | |
| 13 | | Układanie kabla typu YKXS 4x240mm ² na dnie rowu kablowego | m | 621.0 | | |
| 14 | | Kabel typu YKXS 4x240mm ² wciągany do łącz, rur ochronnych | m | 19.0 | | |
| | D.01.03.02 | Roboty w zakresie montażu łącz | * | * | * | * |
| 15 | | Zabudowa łączka ZK2a-1P w obudowie termoutwardzalnej, na fundamencie prefabrykowanym (bez układu pomiarowego i aparatury zabezpieczającej) | kpl. | 2.0 | | |
| 16 | | Zabudowa łączka wolnostojącego ZK (typu ZK-3) na fundamencie prefabrykowanym | kpl. | 2.0 | | |
| 17 | | Zabudowa łączka wolnostojącego RD1(G) - typu ZK-4 na fundamencie prefabrykowanym | kpl. | 1.0 | | |
| 18 | | Uziemienie łącz ZK (ZK-3) za pośrednictwem bednarki FeZn 25x4 | m | 60.0 | | |
| 19 | | ROBOTY MONTAŻOWE W OBRĘBIE MOSTU | * | * | * | * |
| | D.01.03.02 | Roboty ziemne | * | * | * | * |
| 20 | | Wykonanie rowu kablowego głębokości 1,1m i szerokości 0,4m | m | 10.0 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 15 | | | LINIE KABLOWE (BUDOWA ZASILANIA) | | | |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--------|---------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 21 | | Przykrycie dna rowu kablowego (szerokości 0,4m) warstwą piasku o grubości 0,1m | m | 10.0 | | |
| 22 | | Zasypanie rowu kablowego głębokości 0,9m i szerokości 0,4m | m | 10.0 | | |
| 23 | | Układanie kabla typu YnKXSzo 5x25mm ² na dnie rowu kablowego | m | 10.0 | | |
| 24 | | Układanie kabla typu YnKXSzo 5x120mm ² na dnie rowu kablowego | m | 10.0 | | |
| 25 | | Przykrycie kabla (kablów) w rowie kablowym (szerokości 0,4m) warstwą piasku o grubości 0,1m | m | 10.0 | | |
| 26 | | Montaż mufy kablowej ZRM-5/JLP-CX4 185-300 | kpl. | 1.0 | | |
| | D.01.03.02 | Roboty w zakresie układania instalacji w obrębie obiektu | * | * | * | * |
| 27 | | Zabudowanie rury ochronnej twardej (np. RHDPE 110) w konstrukcji obiektu (w przyczółku, przy przejściu pomiędzy komorami) | m | 64.0 | | |
| 28 | | Zabudowanie rury ochronnej twardej (np. RHDPE 50) w konstrukcji obiektu (dla zasilania wózka technologicznego) | m | 0.5 | | |
| 29 | | Zabudowanie kabla typu YnKXSzo 5x25mm ² na powierzchni korytka kablowego, wciąganie do rur osłonowych, złącz kablowych | m | 355.0 | | |
| 30 | | Zabudowanie kabla typu YnKXSzo 5x120mm ² na powierzchni korytka kablowego, wciąganie do rur osłonowych, złącz kablowych | m | 570.0 | | |
| 31 | | Zabudowanie przewodu typu YnKYżo 5x2,5mm ² (wciągniętego do peszla ochronnego fi32) na powierzchni korytka kablowego, w rozdzielniach kablowych, puszkach hermetycznych, oprawach oświetleniowych | m | 4230.0 | | |
| 32 | | Wciągnięcie przewodu typu YnKYżo 3x2,5mm ² do peszla ochronnego fi32 i rurki VA32 | M | 840.0 | | |
| 33 | | Peszel ochronny elektroinstalacyjny fi 32 | m | 4254.0 | | |
| 34 | | Zabudowa rozdzielni natynkowej hermetycznej (ZW) wyposażonej w ochronnik i zabezpieczenia (zasil. wózka technologicznego) | kpl. | 1.0 | | |
| 35 | | Zabudowa rozdzielni natynkowej hermetycznej 36-modułowej (RD-2, RD-3, RD-4) wyposażonej w ochronnik i zabezpieczenia (zasil. oświetlenia, systemu monitoringu, oświetlenia przeszkodowego, gniazd serwisowych 1 i 3 fazowych) | kpl. | 3.0 | | |
| 36 | | Łącznik schodowy hermetyczny, odporny na działanie czynników atmosferycznych, naścienny (10A) | szt. | 36.0 | | |
| 37 | | Zabudowanie rurki ochronnej VA32 w konstrukcji oraz po powierzchni obiektu (za pośrednictwem objem prefabrykowanych) | m | 960.0 | | |
| 38 | | Sonda (czujnik) detekcji światła, dedykowana dla uruchamiania lampy oświetlenia przeszkodowego | szt. | 3.0 | | |
| 39 | | Lampa oświetlenia przeszkodowego, sygnalizacyjna - Obelux 10-230-F (lub równoważna) | szt. | 6.0 | | |
| 40 | | Złącze w obudowie termoutwardzalnej, hermetyczne, natynkowe, wyposażone w zabezpieczenie i gniazdo 1-fazowe (16A) | kpl. | 6.0 | | |
| 41 | | Złącze w obudowie termoutwardzalnej, hermetyczne, natynkowe, wyposażone w zabezpieczenie i gniazdo 3-fazowe (16A) - montowane nazewnątrz | kpl. | 6.0 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 15 | | | LINIE KABLOWE (BUDOWA ZASILANIA) | | | |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-------|---------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 42 | | Zabudowa przewodu typu YnKYżo 5x4mm ² w peszlu ochronnym fi32, zaciskach złącz | m | 12.0 | | |
| 43 | | Zabudowa przewodu typu YnKYżo 3x4mm ² w peszlu ochronnym fi32, zaciskach złącz | m | 12.0 | | |
| 44 | | Zabudowa przewodu typu YnKYżo 5x4mm ² w rurce ochronnej VA32, zaciskach złącz | m | 45.0 | | |
| 45 | | Zabudowa przewodu typu YnKYżo 3x4mm ² w rurce ochronnej VA32, zaciskach złącz | m | 45.0 | | |
| 46 | | Zabudowa stalowej ocynkowanej sztycy odgromowej na szczycie pylonów, Φ16mm, 3m | szt. | 6.0 | | |
| 47 | | Zabudowa bednarki FeZn 25x4 wzdłuż obiektu (w tunelu technologicznym jako GSU oraz po konstrukcji pylonów | m | 810.0 | | |
| 48 | | Zabudowa lampy oświetleniowej przemysłowej INX340 - 37W (na stropie tunelu technologicznego) | szt. | 84.0 | | |
| RAZEM TER NR 15 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 16 | | | TELETECHNIKA | | | |
|--|--------------------------------|---|--------------|---------------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | T.01.01.01. | BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA | * | * | * | * |
| | | Kanał technologiczny | * | * | * | * |
| 1 | | - budowa studni kablowej - studnia kablowa SKR-2 kompletna z pokrywą ciężką, zamykana kłódką systemową typu PIOCH - 20szt. | szt. | 20.0 | | |
| 2 | | - budowa studni kablowej - studnia kablowa SKMP-3 kompletna z pokrywą ciężką, zamykana kłódką systemową typu PIOCH - 2szt. | szt. | 2.0 | | |
| 3 | | - budowa kanału technologicznego KTu1 - (101+83+61+101+100+79+120+82+90+112+48+65) | m | 1042.0 | | |
| 4 | | - budowa kanału technologicznego KTu1 z rur trudnopalnych, nie rozprzestrzeniających płomienia - 610m | m | 610.0 | | |
| 5 | | - budowa kanału technologicznego KTp1 (15+106+29+34+17+14+18+12) | m | 245.0 | | |
| 6 | | - budowa kanału technologicznego KTp1 z rur trudnopalnych, nie rozprzestrzeniających płomienia (28+35) | m | 63.0 | | |
| 7 | | - montaż drabinki wspornikowej stalowej, kompletnej wewnątrz obiektu mostowego budowana na odcinku 600 m, (podpory pod rury budować przynajmniej co 2 metry) | kpl. | 1.0 | | |
| 8 | | - zbudowa rury ochronnej typu HDPE Ø160/9,1 (4+8+4+4+8+4+4+4+4+4+4+4+4+4) | m | 64.0 | | |
| | | Przebudowa sieci | * | * | * | * |
| 9 | | - budowa studni kablowej - studnia kablowa SKR-2 kompletna (kolumny wspornikowe, wsporniki dwukablowe-metalowe) z ramą z kołnierzem betonowym typ ciężki oraz pokrywą ryglowaną typu ciężkiego wraz z logo właściciela sieci - 5szt. | szt. | 5.0 | | |
| 10 | | - budowa studni kablowej - studnia kablowa SKR-1 kompletna (kolumny wspornikowe, wsporniki dwukablowe-metalowe) z ramą z kołnierzem betonowym typ lekki oraz pokrywą podwójną ryglowaną typu lekkiego wraz z logo właściciela sieci - 1szt. | szt. | 1.0 | | |
| 11 | | - budowa kanalizacji kablowej - 2-otworowa z rur HDPE Ø 110/6,3 | m | 139.0 | | |
| 12 | | - budowa kanalizacji kablowej - 1-otworowa z rur HDPE Ø110/6,3 | m | 43.0 | | |
| 13 | | - budowa słupa - słup drewniany, uszczudlony kompletny, pojedynczy o długości żerdzi 10,0 m z belką ustojową, wspornikiem poprzecznym 5/14, podstawą CPB | szt. | 1.0 | | |
| 14 | | - budowa słupa - słup drewniany, uszczudlony kompletny, pojedynczy o długości żerdzi 8,0 m z belką ustojową, wspornikiem poprzecznym 5/14, podstawą CPB | szt. | 1.0 | | |
| 15 | | - budowa słupa - słup drewniany, uszczudlony kompletny, bliźniaczy o długości żerdzi 8,0 m z belką ustojową, wspornikiem poprzecznym 5/19, podstawą CPB | szt. | 1.0 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 16 | | | TELETECHNIKA | | | |
|--|--------------------------------|---|--------------|-------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16 | | - budowa słupa - słup żelbetowy, bliźniaczy kompletny o długości żerdzi 7,0 m z belką ustojową, wspornikiem poprzecznym 5/19, podstawą 5/39 | szt. | 1.0 | | |
| 17 | | - zabudowa rury ochronnej HDPE Ø 40/3,7 - czarna odporna na promienie UV dla kabli wprowadzanych na słup | m | 15.0 | | |
| 18 | | - montaż złącza - osłona złączowa 500-43/8-150-PO | szt. | 4.0 | | |
| 19 | | - montaż złącza - osłona złączowa 500-55/12-300-PO | szt. | 2.0 | | |
| 20 | | - zabudowa kabla XzTKMXpwn 35x4x0,8 - 52m | m | 52.0 | | |
| 21 | | - zabudowa kabla XzTKMXpwn 5x2x0,5 (43+43+80) | m | 166.0 | | |
| 22 | | - zabudowa kabla XzTKMXpwn 3x2x0,5 (46+24+55) | m | 125.0 | | |
| 23 | | - zabudowa kabla XzTKMXpw 35x4x0,8 - 190m | m | 190.0 | | |
| 24 | | - zabudowa kabla XzTKMXpw 10x4x0,5 - 10m | m | 10.0 | | |
| 25 | | - zabudowa kabla XzTKMXpw 10x2x0,5 - 137m | m | 137.0 | | |
| 26 | | - montaż uchwytu odciągowego PA | szt. | 18.0 | | |
| 27 | | - montaż skrzynki kablowej kompletnej 30p (wspornik zespołu łączówkowego typu ZKM30) | szt. | 1.0 | | |
| 28 | | - montaż puszeki kablowej kompletnej 10p (wspornik zespołu łączówkowego typu ZKM10) | szt. | 1.0 | | |
| 29 | | - montaż kasety ochronnikowej uziemiającej typu KO-10p | szt. | 4.0 | | |
| 30 | | - montaż ochronnika przepięciowo-przetężeniowego dwustopniowego typu ONP2-VP | szt. | 40.0 | | |
| 31 | | - montaż przewodu DGs/SID 1,5 mm ² 300/500 V | m | 3.0 | | |
| 32 | | - montaż taśmy stalowej typ F207 | kpl. | 1.0 | | |
| 33 | | - pomiary końcowe przebudowanych kabli prądem stałym | kpl. | 1.0 | | |
| 34 | | - demontaż studni kablowej | szt. | 7.0 | | |
| 35 | | - demontaż kanalizacji kablowej | m | 550.0 | | |
| 36 | | - demontaż kabla ziemnego | m | 100.0 | | |
| 37 | | - demontaż kabla kanałowego | m | 100.0 | | |
| 38 | | - demontaż linii napowietrznej | m | 300.0 | | |
| 39 | | - demontaż słupa telekomunikacyjnego | szt. | 3.0 | | |
| | | Przebudowa tymczasowa | * | * | * | * |
| 40 | | - ułożenie rury ochronnej HDPE Ø160/141 | m | 968.0 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 16 | | | TELETECHNIKA | | | |
|--|--------------------------------|--|--------------|--------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 41 | | - montaż złącza 500-43/8-150-PO | szt. | 1.0 | | |
| 42 | | - montaż złącza 500-55/12-300-PO | szt. | 3.0 | | |
| 43 | | - zabudowa kabla XzTKMXpwn 35x4x0,8 | m | 185.0 | | |
| 44 | | - pomiary końcowe przebudowanych kabli prądem stałym | kpl. | 1.0 | | |
| 45 | | - demontaż kabla | m | 185.0 | | |
| | | Sieć światłowodowa | * | * | * | * |
| 46 | | - budowa kanalizacji wtórnej - kanalizacja wtórna z dwóch rur: rura wtórna HDPE Ø32/2,9 czarna bez wyróżnika rura wtórna HDPE Ø32/2,9 czarna z wyróżnikiem czerwonym (wraz ze wszystkimi elementami-złączki, taśma ostrzegawcza, element lokalizacyjny) -127m | m | 127.0 | | |
| 47 | | - budowa kanalizacji wtórnej - kanalizacja wtórna z dwóch rur: rura wtórna HDPE Ø12/10 szara rura wtórna HDPE Ø12/10 czerwona (wraz ze wszystkimi elementami-złączki, taśma ostrzegawcza, element lokalizacyjny) (3+3) | m | 6.0 | | |
| 48 | | - zabudowa kabla światłowodowego trudnopalny MCS 1652 96J | m | 1988.0 | | |
| 49 | | - montaż złącza - osłona złączowa typu 400-B4-S24-4 kompletna | szt. | 2.0 | | |
| 50 | | - montaż stelażu zapasu SZ-2 | szt. | 2.0 | | |
| 51 | | - montaż skrzyni zapasu STZK-60 | szt. | 4.0 | | |
| 52 | | - zabudowa rury karbowanej Ø 20 | m | 10.0 | | |
| 53 | | - przełożenie kabla światłowodowego | m | 350.0 | | |
| 54 | | - ustawienia słupka oznaczeniowo-pomiarowego | szt. | 2.0 | | |
| 55 | | - pomiary pomontażowe | m | 1.0 | | |
| 56 | | - demontaż kabla światłowodowego | m | 4200.0 | | |
| 57 | | - demontaż kanalizacji kablowej | m | 2000.0 | | |
| | | Przebudowa tymczasowa | * | * | * | * |
| 58 | | - przewiert sterowany - rura ochronna HDPE Ø110/6,3 | m | 51.0 | | |
| 59 | | - budowa rurociągu - jednorurowy rurociąg kablowy - HDPE Ø15/10 czarna (wraz ze wszystkimi elementami-złączki, taśma ostrzegawcza, element lokalizacyjny) | m | 322.0 | | |
| 60 | | - montaż złącza - osłona złączowa tymczasowa typu 400-B4-S24-4 kompletna | szt. | 1.0 | | |

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 16 | | | TELETECHNIKA | | | |
|--|--------------------------------|--|--------------|-------|------------------|---------------|
| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. Netto | Wartość netto |
| | | | Nazwa | Ilość | PLN*) | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 61 | | - pomiary pomontażowe | m | 1.0 | | |
| 62 | | - demontaż rurociągu kablowego | m | 322.0 | | |
| 63 | | - demontaż kabla światłowodowego | m | 350.0 | | |
| RAZEM TER NR 16 (do przeniesienia do ZZK) | | | | | | |

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

| ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW | | |
|--|--|---------------|
| Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75 | | |
| Nr TER | TYTUŁ | Wartość netto |
| | | PLN*) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Koszty ogólne Wykonawcy (nie więcej niż 6% wartości RAZEM NETTO) | |
| 2 | Roboty drogowe | |
| | Obiekty inżynierskie | * |
| 3 | Obiekt mostowy | |
| 4 | Przepust nr 1 | |
| 5 | Przepust nr 2 | |
| 6 | Przepust nr 3 | |
| 7 | Mur oporowy nr 1 | |
| 8 | Mur oporowy nr 2 | |
| 9 | Budowa punktu widokowego-Adaptacja przyczółka | |
| 10 | Rozbiórka obiektu mostowego (Most nad Dunajcem) | |
| 11 | Rozbiórka przepustów | |
| 12 | Wzmocnienie podłoża | |
| | Infrastruktura techniczna | * |
| 13 | Kanalizacja deszczowa i urządzenia oczyszczające wody opadowe | |
| 14 | Oświetlenie drogowe | |
| 15 | Linie kablowe (budowa zasilania) | |
| 16 | Teletechnika | |
| Razem netto: | | |
| Podatek VAT % | | |
| Łączny koszt brutto: | | |

Słownie cena oferty brutto:

..... dnia

.....
(podpis Wykonawcy / Pełnomocnika)