

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE

| Lp | Nr części | Wartość [zł] *) |
|----------------------|------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Część nr 1 | |
| 2 | Część nr 2 | |
| 3 | Część nr 3 | |
| Razem wartość zł : | | |
| Podatek VAT% : | | |
| OGÓŁEM : | | |

.....
(Pieczęć firmowa Oferenta)

Słownie OGÓŁEM zł.:

.....

Data

.....
(Podpis upoważnionego Przedstawiciela)

*) Wartość należy podać w złotych z dokładnością do jednego grosza (bez VAT).

KOSZTORYS OFERTOWY

CZĘŚĆ I

| LP | LOKALIZACJA | | | RODZAJ OBIEKTU | RODZAJ KONSTRUKCJI | ILOŚĆ PRZĘSEŁ | POWIERZCHNIA [m ²] | ILOŚĆ MIESIĘCY | RYCZAŁTOWA CENA JEDNOSTKOWA [zł/1 miesiąc] | WARTOŚĆ [kol.7x8] [zł] *) |
|----|-------------|---------|------------------------|----------------|---|---------------|-----------------------------------|----------------|---|---------------------------------|
| | NR DROGI | KM | NAJBLIŻSZA MIEJSCOWOŚĆ | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 12 | 621.424 | Kazimierzówka | most | Konstr. betonowa, płytowa prefabrykowana | 1 | 81.00 | 36 | | |
| 2 | 12 | 621.428 | Kazimierzówka | most | Konstr. betonowa płytowa prefabrykowana | 1 | 115.65 | 36 | | |
| 3 | 12 | 625.692 | Bystrzejowice | most | Konstr. betonowa płytowa prefabrykowana | 1 | 72.00 | 36 | | |
| 4 | 12 | 625.692 | Bystrzejowice | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 57.92 | 36 | | |
| 5 | 12 | 625.932 | Bystrzejowice | most | Konstr. betonowa płytowa prefabrykowana | 1 | 112.50 | 36 | | |
| 6 | 12 | 625.932 | Bystrzejowice | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 78.12 | 36 | | |
| 7 | 12 | 630.360 | Piaski | wiadukt | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 6 | 1 344.20 | 36 | | |
| 8 | 12 | 630.360 | Piaski | wiadukt | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 6 | 1 315.65 | 36 | | |
| 9 | 12 | 630.360 | Piaski | wiadukt | Konstr. betonowa, płytowa prefabrykowana z betonową płytą monolityczną | 2 | 659.68 | 36 | | |
| 10 | 12 | 630.360 | Piaski | tunel | Konstr. betonowa, sklepienie oparte na sztywnych ścianach | 1 | 193.82 | 36 | | |
| 11 | 12 | 630.360 | Piaski | tunel | Konstr. betonowa, sklepienie oparte na sztywnych ścianach | 1 | 104.69 | 36 | | |
| 12 | 12 | 641.447 | Biskupice | wiadukt | Konstr. betonowa 'płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształtowym odwróc. | 3 | 655.24 | 36 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|---------|-----------------|---------|---|---|----------|----|--|--|
| 13 | 12 | 642.613 | Pełczyn | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna monolityczna | 1 | 328.03 | 36 | | |
| 14 | 12 | 644.600 | Dorohucza | most | Konstr. stalowa belkowa, pełnościenna, blachownicowa, z żelbetową płytą pomostu. | 3 | 1 897.89 | 36 | | |
| 15 | 12 | 648.634 | Wojciechów | most | Konstr. stalowa, blachownicowa, z żelbetową płytą pomostu. | 1 | 237.93 | 36 | | |
| 16 | 12 | 692.776 | Brzeźno | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 71.82 | 36 | | |
| 17 | 12 | 697.590 | Okopy | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna, monolityczna. | 1 | 69.92 | 36 | | |
| 18 | 12 | 702.418 | Okopy | wiadukt | Konstr. betonowa, płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształt.teowym odwróc. | 3 | 765.89 | 36 | | |
| 19 | 12 | 704.205 | Dorohusk | most | Konstr. stalowa, blachownicowa, z żelbetową płytą pomostu. | 3 | 2 532.36 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 12 : | | | | | | | | | | |
| 20 | 17 | 114.308 | Piaski | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna, monolityczna | 1 | 282.43 | 36 | | |
| 21 | 17 | 114.505 | Piaski | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 2 | 325.44 | 36 | | |
| 22 | 17 | 123.061 | Fajstławice | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna, monolityczna | 1 | 166.80 | 36 | | |
| 23 | 17 | 123.961 | Fajstławice | most | Konstr. stalowa, belk.pełnościenna z kształt.walcowanych z żelbetową płytą pomostu | 1 | 110.23 | 36 | | |
| 24 | 17 | 124.034 | Fajstławice | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 102.64 | 36 | | |
| 25 | 17 | 130.860 | Łopiennik Górny | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna, monolityczna | 1 | 259.58 | 36 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|---------|----------------------|---------------------|--|---|----------|----|--|--|
| 26 | 17 | 137.539 | Zakręcie | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 92.11 | 36 | | |
| 27 | 17 | 142.245 | Krasnystaw | wiadukt | Konstr. betonowa, belkowa pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 2 | 669.00 | 36 | | |
| 28 | 17 | 143.440 | Krasnystaw | most | Konstr. betonowa, belkowa pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 3 | 730.48 | 36 | | |
| 29 | 17 | 144.415 | Krasnystaw | most | Konstr. betonowa belkowa pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 5 | 1 265.46 | 36 | | |
| 30 | 17 | 146.928 | Tuligłowy | most | Konstr. betonowa, belkowa pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 1 | 327.34 | 36 | | |
| 31 | 17 | 150.208 | Wólka Orłowska | most | Konstr. betonowa, belkowa pełnościennie monolityczne | 1 | 245.02 | 36 | | |
| 32 | 17 | 155.051 | Izbica | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa belk.pełnościenna z kształt.walcowanych z żelbetową płytą pomostu | 1 | 15.25 | 36 | | |
| 33 | 17 | 155.051 | Izbica | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 70.20 | 36 | | |
| 34 | 17 | 162.951 | Stary Zamość | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 118.82 | 36 | | |
| 35 | 17 | 166.944 | Borowina Starozamoj. | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 119.00 | 36 | | |
| 36 | 17 | 171.362 | Sitaniec | most | Konstr.betonowa, belkowa pełnościennie monolityczne | 1 | 211.17 | 36 | | |
| 37 | 17 | 172.195 | Sitaniec | wiadukt | Konstr. betonowa, belk.pełność.pref.o st.rw.do osi przęs. z płytą monol. | 5 | 1 162.85 | 36 | | |
| 38 | 17 | 182.327 | Jatutów | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 79.65 | 36 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|---------|--------------------|---------------------|--|---|--------|----|--|--|
| 39 | 17 | 182.334 | Jatutów | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa, belk. z kształt.walcowanych z żelbetową płytą pomostu | 1 | 21.20 | 36 | | |
| 40 | 17 | 184.873 | Łabuńki | most | Konstr. betonowa, belkowa pełnościenne monolityczne | 1 | 84.34 | 36 | | |
| 41 | 17 | 188.651 | Wólka Łabuńska | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 105.79 | 36 | | |
| 42 | 17 | 190.712 | Łabunie Reforma | most | Konstr. betonowa płytowa prefabrykowana z betonową płytą monolityczną | 1 | 124.20 | 36 | | |
| 43 | 17 | 195.412 | Krynice | most | Konstr. betonowa belkowa pełnościenne monolityczne | 1 | 94.16 | 36 | | |
| 44 | 17 | 204.513 | Tarnawatka | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 90.17 | 36 | | |
| 45 | 17 | 208.268 | Dąbrowa | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 37.20 | 36 | | |
| 46 | 17 | 210.333 | Tomaszów Lubelski | most | Konstr. betonowa, belkowa pełnościenna, monolityczna | 1 | 110.88 | 36 | | |
| 47 | 17 | 215.330 | Kolonia Łaszczówka | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 72.96 | 36 | | |
| 48 | 17 | 218.853 | Bełżec | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa, belk.pełnościenna z kształt.walcowanych z żelbetową płytą pomostu | 1 | 26.50 | 36 | | |
| 49 | 17 | 218.853 | Bełżec | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa, belk.pełnościenna z kształt.walcowanych z żelbetową płytą pomostu | 1 | 27.56 | 36 | | |
| 50 | 17 | 218.855 | Bełżec | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 85.76 | 36 | | |
| 51 | 17 | 223.310 | Święcie | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 101.77 | 36 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|---------|-----------------|------------------------|---|---|--------|----|--|--|
| 52 | 17 | 230.416 | Potoki | most | Konstr. betonowa, płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształt.teowym odwróc. | 1 | 96.66 | 36 | | |
| 53 | 17 | 234.677 | Hrebenne | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa, belk.pełnościenna z kształt.walcowanych z żelbetową płytą pomostu | 1 | 36.15 | 36 | | |
| 54 | 17 | 234.680 | Hrebenne | most | Konstr. stalowa belk.pełnościenna z kształt.walcowanych z żelbetową płytą pomostu | 1 | 116.54 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 17 : | | | | | | | | | | |
| 55 | 74 | 256.771 | Klemensów | most | Konstr. Betonowa, belkowa, pełnościenna monolityczne | 3 | 322.14 | 36 | | |
| 56 | 74 | 257.202 | Bodaczów | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna monolityczne | 1 | 273.00 | 36 | | |
| 57 | 74 | 263.353 | Zawada | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 54.99 | 36 | | |
| 58 | 74 | 264.991 | Zawada | wiadukt | Konstr. stalowa belk.pełnościenna z kształt.walcowanych z żelbetową płytą pomostu | 4 | 774.24 | 36 | | |
| 59 | 74 | 293.556 | Kolonia Zawalów | most | Konstr. stalowa, belk.pełnościenna z kształt.walcowanych z żelbetową płytą pomostu | 1 | 86.06 | 36 | | |
| 60 | 74 | 300.550 | Horyszów | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 89.92 | 36 | | |
| 61 | 74 | 301.062 | Horyszów | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 35.64 | 36 | | |
| 62 | 74 | 306.959 | Hostynne | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 100.15 | 36 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|---------|------------|------|---|---|----------|----|-----------------------------|--|
| 63 | 74 | 311.856 | Werbkowice | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna monolityczna | 3 | 485.46 | 36 | | |
| 64 | 74 | 326.042 | Hrubieszów | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna monolityczna | 1 | 636.27 | 36 | | |
| 65 | 74 | 327.461 | Teptiuków | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna monolityczna | 1 | 150.67 | 36 | | |
| 66 | 74 | 336.706 | Rogalin | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 55.99 | 36 | | |
| 67 | 74 | 343.426 | Zosin | most | Konstr. stalowa, belkowa, kratownicowa typu X z żelbetową płytą pomostu | 4 | 2 049.66 | 36 | | |
| | | | | | | | | | RAZEM DROGA NR 74 : | |
| | | | | | | | | | Razem wartość zł : | |
| | | | | | | | | | Podatek VAT% : | |
| | | | | | | | | | OGÓŁEM : | |

.....
(Pieczęć firmowa Oferenta)

Słownie OGÓŁEM zł.:

Data

.....
(Podpis upoważnionego Przedstawiciela)

*) Wartość należy podać w złotych z dokładnością do jednego grosza (bez VAT).

KOSZTORYS OFERTOWY

CZĘŚĆ II

| LP | LOKALIZACJA | | | RODZAJ OBIEKTU | RODZAJ KONSTRUKCJI | ILOŚĆ PRZĘSEŁ | POWIERZCHNIA [m ²] | ILOŚĆ MIESIĘCY | RYCZAŁTOWA CENA JEDNOSTKOWA [zł/1 miesiąc] | WARTOŚĆ [kol.7x8] [zł] *) |
|----|-------------|---------|------------------------|----------------|---|---------------|-----------------------------------|----------------|---|---------------------------------|
| | NR DROGI | KM | NAJBLIŻSZA MIEJSCOWOŚĆ | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 12 | 553.581 | Sosnów | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna monolityczna | 1 | 49.95 | 36 | | |
| 2 | 12 | 554.118 | Sosnów | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 53.24 | 36 | | |
| 3 | 12 | 555.058 | Pachnowola | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna monolityczna | 1 | 46.06 | 36 | | |
| 4 | 12 | 559.958 | Puławy | most | Konstr. stalowa kratownicowa z żelbetowa prefabrykowaną płytą pomostu. | 7 | 5 457.90 | 36 | | |
| 5 | 12 | 564.621 | Puławy | wiadukt | Konstr. betonowa belk.pref.o st.rw.do osi przęs. z płytą monolityczną | 13 | 2 800.26 | 36 | | |
| 6 | 12 | 568.738 | Końskowola | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 143.20 | 36 | | |
| 7 | 12 | 577.242 | Kurów | most | Konstr. betonowa płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształt.teowym odwróc. | 1 | 235.93 | 36 | | |
| 8 | 12 | 578.664 | Kurów | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 99.04 | 36 | | |
| 9 | 12 | 586.724 | Zagrody | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 89.28 | 36 | | |
| 10 | 12 | 589.157 | Garbów | most | Konstr. betonowa, belkowa monolityczne | 1 | 129.49 | 36 | | |
| 11 | 12 | 592.545 | Bogucin | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 75.03 | 36 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---------|-----------------|---------|---|---|----------|----|--|--|
| 12 | 12 | 596.743 | Jastków | most | Konstr. betonowa, belkowa, monolityczna | 1 | 267.88 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 12 : | | | | | | | | | | |
| 13 | 17 | 84.774 | Ryki | wiadukt | Konstr. betonowa, belkowa, pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 7 | 1 359.91 | 36 | | |
| 14 | 17 | 85.719 | Chrustne | most | Konstr. płytowa - belki stalowe obetonowane | 1 | 53.34 | 36 | | |
| 15 | 17 | 89.898 | Kośmin | most | Konstr. stalowa blachownicowa z monolityczn płytą pomostu | 6 | 2 451.90 | 36 | | |
| 16 | 17 | 97.784 | Kosmów | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 117.02 | 36 | | |
| 17 | 17 | 104.277 | Wola Osińska | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 60.90 | 36 | | |
| 18 | 17 | 110.280 | Chrząchówek | most | Konstr. betopnowa płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształ.teowym odwróc. | 3 | 814.41 | 36 | | |
| 19 | 17 | 113.795 | Brzozowa Gać | most | Konstr. betonowa, płytowowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 64.85 | 36 | | |
| 20 | 17 | 114.098 | Kurów | most | Konstr. stalowa blachownicowa z żelbetową monolityczną płytą pomostu. | 1 | 179.52 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 17 : | | | | | | | | | | |
| 21 | 19 | 318.714 | Konopnica | wiadukt | Konstr. betonowa, płytowa, prefabrykowana z betonową płytą monolityczną | 5 | 787.96 | 36 | | |
| 22 | 19 | 326.507 | Strzeszkowice | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 351.50 | 36 | | |
| 23 | 19 | 329.395 | Niedrzwica Duża | wiadukt | Konstr. betonowa belkowa pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 4 | 1 506.56 | 36 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|---------|-----------------|---------------------|---|---|--------|----|--|--|
| 24 | 19 | 329+606 | Niedrzwica Duża | tunel | Konstr. betonowa, ramowa, prostokątna, zamknięta. | | 74.79 | 36 | | |
| 25 | 19 | 330.697 | Niedrzwica Duża | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa z belek walcowanych z monolityczną płytą pomostu | 1 | 40.81 | 36 | | |
| 26 | 19 | 330.700 | Niedrzwica Duża | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 177.87 | 36 | | |
| 27 | 19 | 348.584 | Rudnik | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 75.00 | 36 | | |
| 28 | 19 | 359.912 | Stróża | most | Konstr. stalowa, blachownicowa, z monolityczną płytą pomostu | 1 | 121.06 | 36 | | |
| 29 | 19 | 377.379 | Modliborzyce | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa, blachownicowa, z monolityczną płytą pomostu. | 1 | 46.38 | 36 | | |
| 30 | 19 | 377.379 | Modliborzyce | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 203.10 | 36 | | |
| 31 | 19 | 386.082 | Janów Lubelski | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa z belek walcowanych z monolityczną płytą pomostu. | 3 | 69.74 | 36 | | |
| 32 | 19 | 386.083 | Janów Lubelski | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa z belek walcowanych z monolityczną płytą pomostu. | 3 | 64.80 | 36 | | |
| 33 | 19 | 386.087 | Janów Lubelski | most | Konstr. stalowa blachownicowa z betonową monolityczną płytą pomostu. | 1 | 233.89 | 36 | | |
| 34 | 19 | 393.614 | Pikule | most | Konstr. betonowa, belkowa pełnościenna monolityczna | 1 | 185.43 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 19 : | | | | | | | | | | |
| 35 | 48 | 155.023 | Dęblin | wiadukt | Konstr. betonowa, belkowa, pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 1 | 342.49 | 36 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|---------|-------------|---------------------|--|---|----------|----|--|--|
| 36 | 48 | 155.051 | Dęblin | wiadukt | Konstr. stalowa, blachownicowa, z ortotropową płytą pomostu. | 3 | 1 397.43 | 36 | | |
| 37 | 48 | 155.151 | Dęblin | wiadukt | Konstr. betonowa, belkowa pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 1 | 274.72 | 36 | | |
| 38 | 48 | 158.490 | Żdźary | most | Konstr. płytowa - belki stalowe obetonowane | 1 | 55.39 | 36 | | |
| 39 | 48 | 158+490 | Żdźary | kładka dla pieszych | Konstr. betonowa, ramowa, prefabrykowana. | 1 | 14.73 | 36 | | |
| 40 | 48 | 165.050 | Moszczanka | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 178.40 | 36 | | |
| 41 | 48 | 166.168 | Chrustne | most | Konstr. płytowa - belki stalowe obetonowane | 1 | 67.92 | 36 | | |
| 42 | 48 | 167.524 | Sierskowola | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 48.62 | 36 | | |
| 43 | 48 | 174.603 | Ułęż | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 75.97 | 36 | | |
| 44 | 48 | 175.574 | Zosin | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 68.48 | 36 | | |
| 45 | 48 | 180.431 | Podłodów | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościennie monolityczne | 1 | 147.84 | 36 | | |
| 46 | 48 | 182.407 | Blizocin | most | Konstr. stalowa, belkowa z kształt.walcowanych z betonową monolityczną płytą pomostu | 1 | 106.58 | 36 | | |
| 47 | 48 | 186.607 | Przytoczno | most | Konstr. stalowa, belkowa, z kształt.walcowanych z monolityczną płytą pomostu | 1 | 109.50 | 36 | | |
| 48 | 48 | 190.677 | Krępa | most | Konstr. betonowa płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształ.teowym odwróc. | 1 | 197.56 | 36 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---------|-------------|---------------------|--|----|----------|----|--|--|
| 49 | 48 | 192.736 | Poisdów | most | Konstr. stalowa belk.pełnościenna z kształt.walcowanych z monolityczną płytą pomostu | 1 | 88.36 | 36 | | |
| 50 | 48 | 197.127 | Kock | most | Konstr. betonowa płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształ.teowym odwróc. | 1 | 136.95 | 36 | | |
| 51 | 48 | 197.260 | Kock | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna, monolityczna | 1 | 365.94 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 48 : | | | | | | | | | | |
| 52 | 74 | 174.929 | Annopol | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełność.pref.o st.rw.do osi prześła z płytą monolityczną | 13 | 6 131.10 | 36 | | |
| 53 | 74 | 187.335 | Gościeradów | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa, belkowa z kształt.walcowanych z monolityczną płytą pomostu. | 1 | 25.92 | 36 | | |
| 54 | 74 | 187.336 | Gościeradów | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 101.20 | 36 | | |
| 55 | 74 | 193.433 | Liśnik Duży | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa, belkowa z kształt.walcowanych z monolityczną płytą pomostu. | 1 | 47.70 | 36 | | |
| 56 | 74 | 193.434 | Liśnik Duży | most | Konstr. betonowa płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształ.teowym odwróc. | 1 | 184.78 | 36 | | |
| 57 | 74 | 193.784 | Liśnik Duży | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 100.44 | 36 | | |
| 58 | 74 | 195.110 | Liśnik Mały | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 117.20 | 36 | | |
| 59 | 74 | 197.734 | Olbięcin | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 49.22 | 36 | | |
| 60 | 74 | 200.998 | Kowalin | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 92.80 | 36 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|---------|----------------|------|---|---|--------|----|--|--|
| 61 | 74 | 206.026 | Kraśnik | most | Konstr. betonowa, płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształtowym odwróc. | 1 | 168.99 | 36 | | |
| 62 | 74 | 215.899 | Krzemień | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 212.85 | 36 | | |
| 63 | 74 | 218.702 | Dzwola | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 93.28 | 36 | | |
| 64 | 74 | 219.375 | Kolonia Dzwola | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 71.78 | 36 | | |
| 65 | 74 | 225.840 | Frampol | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 111.30 | 36 | | |
| 66 | 74 | 230.048 | Wola Radzińska | most | Konstr. betonowa, belkowa, monolityczna | 1 | 114.00 | 36 | | |
| 67 | 74 | 239.545 | Gorajec | most | Konstr. betonowa, płytowa, monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 90.72 | 36 | | |
| 68 | 74 | 239.878 | Gorajec | most | Konstr. betonowa, płytowa, prefabrykowana | 1 | 93.78 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 74 : | | | | | | | | | | |
| Razem wartość zł : | | | | | | | | | | |
| Podatek VAT% : | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM : | | | | | | | | | | |

.....
(Pieczęć firmowa Oferenta)

Słownie OGÓŁEM zł.:

Data

.....
(Podpis upoważnionego Przedstawiciela)

*) Wartość należy podać w złotych z dokładnością do jednego grosza (bez VAT).

KOSZTORYS OFERTOWY

CZEŚĆ III

| LP | LOKALIZACJA | | | RODZAJ OBIEKTU | RODZAJ KONSTRUKCJI | ILOŚĆ PRZĘSEŁ | POWIERZCHNIA [m ²] | ILOŚĆ MIESIĘCY | RYCZAŁTOWA CENA JEDNOSTKOWA [zł/1 miesiąc] | WARTOŚĆ [kol.7x8] [zł] *) |
|--------------------|-------------|---------|------------------------|----------------|--|---------------|-----------------------------------|----------------|---|---------------------------------|
| | NR DROGI | KM | NAJBLIŻSZA MIEJSCOWOŚĆ | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 609.279 | Międzyrzec Podlaski | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 117.60 | 36 | | |
| 2 | 2 | 617.389 | Rogoźneczka | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 167.16 | 36 | | |
| 3 | 2 | 621.934 | Woroniec | most | Konstr. betonowa, belkowa pełnościennie monolityczne | 1 | 68.47 | 36 | | |
| 4 | 2 | 638.476 | Biała Podlaska | most | Konstr. betonowa, płytowa prefabrykowana z betonową płytą monolityczną | 2 | 338.39 | 36 | | |
| 5 | 2 | 638.480 | Biała Podlaska | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 2 | 231.91 | 36 | | |
| 6 | 2 | 646.458 | Woskrzenice | most | Konstr. betonowa, belkowa pełnościenna monolityczna | 5 | 1 080.56 | 36 | | |
| 7 | 2 | 646.465 | Woskrzenice | most | Konstr. betonowa belkowa pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 5 | 1 144.70 | 36 | | |
| 8 | 2 | 666.736 | Kobylany | most | Konstr. stalowa belkowa pełnościenna blachownicowa z żelbetową płytą pomostu | 1 | 320.46 | 36 | | |
| 9 | 2 | 667.625 | Terespol | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 179.76 | 36 | | |
| 10 | 2 | 668.687 | Terespol | wiadukt | Konstr. betonowa, belkowa pełnościenna monolityczna | 1 | 409.86 | 36 | | |
| 11 | 2 | 670.735 | Terespol | most | Konstr. betonowa, belkowa pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 3 | 363.00 | 36 | | |
| 12 | 2 | 672.726 | Terespol | most | Konstr. betonowa, belkowa pełnościenna monolityczna | 7 | 1 567.00 | 36 | | |
| 13 | 2 | 673.115 | Terespol | most | Konstr. stalowa, kratownicowa typu W z żelbetową płytą pomostu | 4 | 1 333.24 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 2 : | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---------|---------------------|---------------------|--|---|----------|----|--|--|
| 14 | 1145 | 0.922 | Międzyrzec Podlaski | most | Konstr. betonowa, belkowa pełnościenna monolityczna | 3 | 413.82 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 1145 : | | | | | | | | | | |
| 15 | 19 | 212.031 | Międzyrzec Podlaski | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa belkowa z kształt.walcowanychz żelbetową płytą pomostu | 1 | 25.20 | 36 | | |
| 16 | 19 | 212.033 | Międzyrzec Podlaski | most | Konstr. betonowa, belkowa, monolityczna | 1 | 79.80 | 36 | | |
| 17 | 19 | 214.901 | Międzyrzec Podlaski | most | Konstr. betonowa, belkowa, monolityczna | 1 | 309.76 | 36 | | |
| 18 | 19 | 215.786 | Międzyrzec Podlaski | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa, belkowa z kształt.walcowanychz żelbetową płytą pomostu | 1 | 22.10 | 36 | | |
| 19 | 19 | 215.786 | Międzyrzec Podlaski | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa belkowa z kształt.walcowanychz żelbetową płytą pomostu | 1 | 13.43 | 36 | | |
| 20 | 19 | 215.790 | Międzyrzec Podlaski | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 45.00 | 36 | | |
| 21 | 19 | 217.856 | Rzeczyca | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 246.44 | 36 | | |
| 22 | 19 | 222.963 | Grabowiec | most | Konstr. betonowa, belkowa , monolityczna | 1 | 66.63 | 36 | | |
| 23 | 19 | 236.058 | Białka | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa, belkowa z kształt.walcowanychz żelbetową płytą pomostu | 1 | 15.30 | 36 | | |
| 24 | 19 | 241.485 | Radzyń Podlaski | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 88.50 | 36 | | |
| 25 | 19 | 249.923 | Borki | most | Konstr. betonowa,płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształ.teowym odwróc. | 3 | 679.50 | 36 | | |
| 26 | 19 | 262.196 | Kock | most | Konstr. betonowa, belkowa, pełnościenna monolityczna | 3 | 1 044.48 | 36 | | |
| 27 | 19 | 264.278 | Wola Skromowska | most | Konstr. stalowa blachownicowa z żelbetową płytą pomostu | 5 | 1 503.32 | 36 | | |
| 28 | 19 | 281.431 | Annobór | wiadukt | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 277.44 | 36 | | |
| 29 | 19 | 301.664 | Ciecierzyn | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa belkowa z kształt.walcowanychz żelbetową płytą pomostu | 1 | 56.00 | 36 | | |
| 30 | 19 | 301.666 | Ciecierzyn | most | Konstr. betonowa, belkowa monolityczna | 1 | 175.95 | 36 | | |

| RAZEM DROGA NR 19 : | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---------|------------------|---------------------|--|---|----------|----|--|--|
| 31 | 63 | 296.860 | Gołaszyn | kładka dla pieszych | Konstr. stalowa, belkowa z kształt.walcowanychz żelbetową płytą pomostu | 1 | 15.72 | 36 | | |
| 32 | 63 | 301.783 | Łuków | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 142.14 | 36 | | |
| 33 | 63 | 316.749 | Ulan | most | Konstr. stalowa, belkowa z kształt.walcowanychz żelbetową płytą pomostu | 1 | 81.40 | 36 | | |
| 34 | 63 | 326.501 | Radzyń Podlaski | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 248.86 | 36 | | |
| 35 | 63 | 353.419 | Brzozowy Kąt | most | Konstr. betonowa z pref. belek typu Kujan i bet.płytą monol. | 1 | 128.65 | 36 | | |
| 36 | 63 | 369.562 | Wisznice | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 212.00 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 63 : | | | | | | | | | | |
| 37 | 68 | 0.000 | Kukuryki | most | Konstrukcja stalowa, blachownicowa z żelbetową płytą pomostu | 5 | 3 957.55 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 68 : | | | | | | | | | | |
| 38 | 76 | 45.796 | Stoczek Łukowski | wiadukt | Konstr. stalowa, blachownicowa z żelbetową płytą współpracującą | 3 | 582.99 | 36 | | |
| 39 | 76 | 48.354 | Stoczek Łukowski | most | Konstr. betonowa płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 2 | 209.33 | 36 | | |
| 40 | 76 | 54.095 | Jamielnik | wiadukt | Konstr. betonowa belkowa pełnościenna monolityczna | 1 | 396.00 | 36 | | |
| 41 | 76 | 76.898 | Łuków | kładka dla pieszych | Konstr. betonowa, belkowa pełność.pref.o st.rw.do osi przęsła z płytą monolityczną | 1 | 29.52 | 36 | | |
| 42 | 76 | 76.900 | Łuków | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 115.62 | 36 | | |
| RAZEM DROGA NR 76 : | | | | | | | | | | |
| 43 | 82 | 23.485 | Łęczna | most | Konstr. betonowa, belkowa pełnościenna monolityczna | 4 | 870.46 | 36 | | |
| 44 | 82 | 33.696 | Wesołówka | most | Konstr. betonowa, belkowa pełnościenna monolityczna | 1 | 116.25 | 36 | | |
| 45 | 82 | 42.968 | Cyców | most | Konstr. betonowa, płytowa monolityczna o pełnym przekroju | 1 | 189.00 | 36 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|--------|---------|------|--|---|--------|----|-----------------------------|--|
| 46 | 82 | 65.319 | Kołacze | most | Konstr. betonowa płyt.pref.z bet.płyta monol.zesp.z pref.o kształtowym odwróc. | 1 | 115.92 | 36 | | |
| | | | | | | | | | RAZEM DROGA NR 82 : | |
| | | | | | | | | | Razem wartość zł : | |
| | | | | | | | | | Podatek VAT% : | |
| | | | | | | | | | OGÓŁEM : | |

.....
(Pieczęć firmowa Oferenta)

Słownie OGÓŁEM zł.:

Data

.....
(Podpis upoważnionego Przedstawiciela)

*) Wartość należy podać w złotych z dokładnością do jednego grosza (bez VAT).