

**"Zarządzanie Kontraktem w zakresie budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Jędrzejów - granica województwa świętokrzyskiego i małopolskiego, w tym pełnienie nadzoru nad realizacją robót"**

**ROBOTY DROGOWE**

|   |
|---|
| <b>RAPORT ZA TYDZIEŃ<br/>10</b><br>Za dni<br>Od 07.03.2016 r.<br>Do 12.03.2016 r. |
|---|

DATA WPŁYWU

**WARUNKI METEOROLOGICZNE**

| Dzień tyg. | Czas pracy |       | Opis warunków          | Temp. powietrza godz. 12:00 |
|------------|------------|-------|------------------------|-----------------------------|
|            | Od         | Do    |                        |                             |
| Pn         | 07:00      | 17:00 | Niewielki opad deszczu | 6°C                         |
| Wt         | 07:00      | 17:00 | Brak opadów            | 10°C                        |
| Śr         | 07:00      | 17:00 | Brak opadów            | 8°C                         |
| Cz         | 07:00      | 17:00 | Brak opadów            | 6°C                         |
| Pt         | 07:00      | 17:00 | Brak opadów            | 11°C                        |
| So         | -          | -     | Niewielki opad deszczu | 7°C                         |
| N          | -          | -     | -                      | -                           |

**STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA**

| Dzień tygodnia | Personel Wykonawcy |                     |                         | Sprzęt Wykonawcy  |             |
|----------------|--------------------|---------------------|-------------------------|---|-------------|
|                | Kadra techniczna   | Pracownicy fizyczni | Operatorzy / kierownicy | Rodzaj  | Ilość razem |
| Pn             | 58                 | 25                  | 41                      | Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, zmiatarka, koparko-ładowarka, zagęszczarka, agregat prądotwórczy                                   | 41          |
| Wt             | 58                 | 25                  | 44                      | Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, zmiatarka, koparko-ładowarka, rozsiewacz, równiarka, beczkowóz, zagęszczarka, agregat prądotwórczy | 44          |
| Śr             | 58                 | 25                  | 41                      | Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, zmiatarka, koparko-ładowarka, zagęszczarka, agregat prądotwórczy                                   | 41          |
| Cz             | 58                 | 25                  | 41                      | Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, zmiatarka, koparko-ładowarka, zagęszczarka, agregat prądotwórczy                                   | 41          |
| Pt             | 58                 | 4                   | 24                      | Koparka, samochód ciężarowy, zmiatarka, koparko-ładowarka, zagęszczarka, agregat prądotwórczy   | 24          |
| So             | -                  | -                   | -                       | -   | -           |
| N              | -                  | -                   | -                       | -   | -           |
| <b>ŚREDNIA</b> | <b>58</b>          | <b>21</b>           | <b>38</b>               |   |             |

**Zakres wykonanych robót**

| STWiORB   | Opis i lokalizacja  | Jedn.          | Stawka koszt. PLN | Ilość wg kosztorysu | Szacunkowe ilości wykonania |                   |             |
|---|---|----------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|
|   |   |                |                   |                     | Ilość w bieżącym tyg.       | Ilość narastająco | Wartość PLN |
| A   | B   | C              | D                 | E                   | F                           | G                 | H           |
| <b>KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE</b>       |   |                |                   |                     |                             |                   |             |
| D.01.00.00  | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE   |                |                   |                     |                             |                   |             |
| D.01.02.04  | Rozbiórka elementów dróg i ulic   |                |                   |                     |                             |                   |             |
|   | Kostka granitowa gr. 12 cm  | m <sup>2</sup> |                   | 5 298,50            | 1 100,00                    | 14 770,00         |             |
|   | Rozbiórka podbudowy z chudego betonu średniej grubości 25 cm                              | m <sup>2</sup> |                   | 47 373,20           | 1 100,00                    | 22 295,00         |             |
| D.02.00.00  | ROBOTY ZIEMNE   |                |                   |                     |                             |                   |             |
| D.02.02.01  | Wykonanie wykopów w gruntach skalistych   |                |                   |                     |                             |                   |             |
|   | Wykonanie wykopów w gruntach skalistych   | m <sup>3</sup> |                   | 6 490,00            | 1 000,00                    | 467 368,00        |             |
| POLECENIA ZMIANY                                      |   |                |                   |                     |                             |                   |             |
| Polecenie zmiany nr 7                                 |   |                |                   |                     |                             |                   |             |
|   | Ulepszenie górnej warstwy nasypu cementem lub innym spoiwem grubości 30 cm metodą in situ | m <sup>2</sup> |                   | 151 130,00          | 4 000                       | 204 100,00        |             |
| <b>RAZEM KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE</b> |   |                |                   |                     |                             |                   |             |

**"Zarządzanie Kontraktem w zakresie budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Jędrzejów - granica województwa świętokrzyskiego i małopolskiego, w tym pełnienie nadzoru nad realizacją robót"**

| STWiORB  | Opis i lokalizacja   | Jedn.          | Stawka koszt. PLN | Ilość wg kosztorysu | Szacunkowe ilości wykonania |                   |             |
|--|--|----------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|
|  |  |                |                   |                     | Ilość w bieżącym tyg.       | Ilość narastająco | Wartość PLN |
| A  | B  | C              | D                 | E                   | F                           | G                 | H           |
| <b>KOSZTORYS OFERTOWY NR 5 - BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTAMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI</b>       |  |                |                   |                     |                             |                   |             |
| D.03.00.00   | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO                                      |                |                   |                     |                             |                   |             |
| D.03.02.01   | Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej                         |                |                   |                     |                             |                   |             |
| <b>BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>   |  |                |                   |                     |                             |                   |             |
| <b>Układ 1</b>   |  |                |                   |                     |                             |                   |             |
|  | próba szczelności kanałów rurowych                                 | m              |                   | 718,00              | 718,00                      | -                 |             |
| <b>Układ 7</b>   |  |                |                   |                     |                             |                   |             |
|  | kanaly z rur dwuciennych PP o sztywności obwodowej SN8 Dn-300      | m              |                   | 204,50              | 134,00                      | -                 |             |
| <b>ZBIORNIKI RETENCYJNE (szt. 10)</b>  |  |                |                   |                     |                             |                   |             |
|  | wykonanie wykopu pod zbiornik                                      | m <sup>3</sup> |                   | 65 510,50           | 600,00                      | -                 |             |
| <b>RAZEM KOSZTORYS OFERTOWY NR 5 - BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTAMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI</b> |  |                |                   |                     |                             |                   |             |
| <b>KOSZTORYS OFERTOWY NR 45 - PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI I DROGAMI BOCZNYMI</b>  |  |                |                   |                     |                             |                   |             |
| M.20.08.01   | Przepusty stalowe z blachy falistej                                |                |                   |                     |                             |                   |             |
| <b>Przepusty pod drogami bocznymi</b>  |  |                |                   |                     |                             |                   |             |
|  | Przepusty ze spiralnie karbowanych rur stalowych o średnicy 600 mm | m              |                   | 1 225,52            | 16,40                       | -                 |             |
|  | Umocnienie wlotu i wylotu przepustu płytami ażurowymi              | m <sup>2</sup> |                   | 17 183,10           | 290,00                      | -                 |             |
| <b>RAZEM KOSZTORYS OFERTOWY NR 45 - PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI I DROGAMI BOCZNYMI</b>  |  |                |                   |                     |                             |                   |             |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| <b>SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE</b>  |  |                   |
| <b>SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 5 - BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTAMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI</b> |  |                   |
| <b>SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 45 - PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI I DROGAMI BOCZNYMI</b>  |  |                   |
| <b>SUMA ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJĄCE NR 1</b>   |  |                   |
| <b>SUMA</b>   |  | <b>318 000,14</b> |

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>Uwagi</b> | ..... |
|              | ..... |
|              | ..... |

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Przygotował: SZYMCZYK ŁUKASZ</b> | <b>Potwierdził:</b>  |
| <b>Data:</b>                        | <b>Data:</b>         |
| <b>Podpos:</b> .....                | <b>Podpos:</b> ..... |

**"Zarządzanie Kontraktem w zakresie budowy drogi ekspresowej S7 na odcinku Jędrzejów - granica województwa świętokrzyskiego i małopolskiego, w tym pełnienie nadzoru nad realizacją robót"**

**ROBOTY MOSTOWE**
**WARUNKI METEOROLOGICZNE**

| Dzień tyg. | Czas pracy |       | Opis warunków          | Temp. powietrza godz. 12:00 |
|------------|------------|-------|------------------------|-----------------------------|
|            | Od         | Do    |                        |                             |
| Pn         | 07:00      | 17:00 | Niewielki opad deszczu | 6°C                         |
| Wt         | 07:00      | 17:00 | Brak opadów            | 10°C                        |
| Śr         | 07:00      | 17:00 | Brak opadów            | 8°C                         |
| Cz         | 07:00      | 17:00 | Brak opadów            | 6°C                         |
| Pt         | 07:00      | 17:00 | Brak opadów            | 11°C                        |
| So         | -          | -     | Niewielki opad deszczu | 7°C                         |
| N          | -          | -     | -                      | -                           |

|   |
|---|
| <b>RAPORT ZA TYDZIEŃ</b><br><b>10</b><br>Za dni<br>Od 07.03.2016 r.<br>Do 12.03.2016 r. |
|---|

DATA WPŁYWU

**STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA**

| Dzień tygodnia | Personel Wykonawcy |                     |                         | Sprzęt Wykonawcy                                       |             |
|----------------|--------------------|---------------------|-------------------------|--|-------------|
|                | Kadra techniczna*  | Pracownicy fizyczni | Operatorzy / kierownicy | Rodzaj   | Ilość razem |
| Pn             | -                  | 157                 | 12                      | Koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou            | 12          |
| Wt             | -                  | 157                 | 15                      | Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou | 15          |
| Śr             | -                  | 157                 | 17                      | Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou | 17          |
| Cz             | -                  | 157                 | 12                      | Koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou            | 12          |
| Pt             | -                  | 157                 | 12                      | Koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou            | 12          |
| So             | -                  | -                   | -                       | -  | -           |
| N              | -                  | -                   | -                       | -  | -           |
| <b>ŚREDNIA</b> | <b>-</b>           | <b>157</b>          | <b>14</b>               |  |             |

\*Uwaga!

Pracownicy techniczni wszystkich branż zostali ujęci w części drogowej

**Zakres wykonanych robót**

| STWORB   | Opis i lokalizacja                                  | Jedn. | Stawka koszt. PLN | Ilość wg kosztorysu | Szacunkowe ilości wykonania |                   |
|--|---|-------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|
|  |   |       |                   |                     | Ilość w bieżym tygodniu     | Wartość PLN       |
| A  | B   | C     | D                 | E                   | F                           | G                 |
| <b>OBIEKT W-3 – WIADUKT W CIĄGU ŁĄCZNYCH W MIEJSCOWOŚCI ŁĄCZNYCH W KM S7 586+378,50</b>                  |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.13.03.04   | deski gzymsowe z polimerobetonu                     | m     |                   | 142,00              | 10,00                       |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma W-3</b>     | 0,00                        |                   |
| <b>OBIEKT W-4 – WIADUKT W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 01727 W MIEJSCOWOŚCI ŁĄCZNYCH W KM S7 586+964.06</b>    |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.13.03.04   | deski gzymsowe z polimerobetonu                     | m     |                   | 136,00              | 25,00                       |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma W-4</b>     | 0,00                        |                   |
| <b>OBIEKT W-8 – WIADUKT DLA ZWIERZĄT NR 1 W MIEJSCOWOŚCI KOSZAUKA W KM S7 591+100,00</b>                 |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.13.03.04   | deski gzymsowe z polimerobetonu                     | m     |                   | 160,00              | 60,00                       |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma W-8</b>     | 0,00                        |                   |
| <b>Obiekt M1 – MOST NAD RZEKĄ MŁYNÓWKA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+307.52 W CIĄGU DROGI S-7</b>  |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.12.01.01   | zbrojenie korpusów przyczółka stałą A-IIIN          | kg    |                   | 35 120,00           | 200,00                      |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma M-1</b>     | 0,00                        |                   |
| <b>OBIEKT M-2 – MOST NAD RZEKĄ MIERZAWA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM W-02a 0+086.830</b>                 |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.12.01.01   | zbrojenie korpusów przyczółka stałą A-IIIN          | kg    |                   | 14 714,00           | 700,00                      |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma M-2</b>     | 0,00                        |                   |
| <b>OBIEKT M-3 – MOST NAD RZEKĄ MIERZAWA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+457.14 W CIĄGU DROGI S-7</b> |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.12.01.01   | zbrojenie korpusów przyczółka stałą A-IIIN          | kg    |                   | 38 276,00           | 100,00                      |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma M-3</b>     | 0,00                        |                   |
| <b>OBIEKT M-4 – MOST NAD RZEKĄ MOZGAWĄ W MIEJSCOWOŚCI WODZIŚLAW W KM S7 599+938,80</b>                   |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.13.01.01   | beton konstrukcji nośnej z deskowaniem C35/45 (B45) | m3    |                   | 473,00              | 3,00                        |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma M-4</b>     |                             |                   |
| <b>OBIEKT W-11 – WIADUKT NAD DROGĄ POWIATOWĄ NR 0185T W MIEJSCOWOŚCI KLEMENCICE W KM S7 596+847.78</b>   |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.11.01.01   | wykop w gruncie nieposytem na tymczasowy odkład     | m3    |                   | 2 737,00            | 150,00                      |                   |
| M.12.01.01   | zbrojenie korpusów przyczółka stałą A-IIIN          | kg    |                   | 72 982,00           | 8 000,00                    |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma W-11</b>    | 0,00                        |                   |
| <b>PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 2 (P-8) W KM 588+900,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7</b>                             |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.12.01.01   | zbrojenie stałą gatunku A-IIIN                      | kg    |                   | 7 782,00            | 800,00                      |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma P-8</b>     | 0,00                        |                   |
| <b>PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 3 (P-10) W KM 589+480,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7</b>                            |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.12.01.01   | zbrojenie stałą gatunku A-IIIN                      | kg    |                   | 8 758,00            | 1 100,00                    |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma P-10</b>    | 0,00                        |                   |
| <b>OBIEKT P-15 – PRZEPUST Z PRZEJŚCIEM DLA ZWIERZĄT NR 1 (P-15) W KM 591+304,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7</b> |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.12.01.01   | zbrojenie stałą gatunku A-IIIN                      | kg    |                   | 17 672,00           | 1 000,00                    |                   |
| M.13.01.01   | beton konstrukcji nośnej z deskowaniem C30/37       | m3    |                   | 20,60               | 11,00                       |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma P-15</b>    | 0,00                        |                   |
| <b>PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 5 (P-16) W KM 592+180,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7</b>                            |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.12.01.01   | zbrojenie stałą gatunku A-IIIN                      | kg    |                   | 8 098,00            | 500,00                      |                   |
| M.13.01.01   | beton konstrukcji nośnej z deskowaniem C30/37       | m3    |                   | 8,00                | 12,00                       |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma P-16</b>    | 0,00                        |                   |
| <b>PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 8 (P-21) W KM 596+695,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7</b>                            |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.13.02.01   | beton wyrównawczy klasy C16/20 (bez deskowania)     | m3    |                   | 17,00               | 4,00                        |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma P-21</b>    | 0,00                        |                   |
| <b>PRZEPUST Z PRZEJŚCIEM DLA ZWIERZĄT NR 2 (P-25) W KM 597+725,74 DROGI EKSPRESOWEJ S7</b>               |   |       |                   |                     |                             |                   |
| M.12.01.01   | zbrojenie stałą gatunku A-IIIN                      | kg    |                   | 17 672,00           | 1 500,00                    |                   |
| M.13.01.01   | beton fundamentów w deskowaniu C30/37               | m3    |                   | 144,00              | 33,50                       |                   |
|  |   |       |                   | <b>Suma P-25</b>    | 0,00                        |                   |
|  | <b>CAŁOŚĆ BRANŻA MOSTOWA</b>                        |       |                   | <b>Σ</b>            |                             | <b>108 941,80</b> |

Uwagi

