

"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
**RAPORT ZA TYDZIEŃ
17**

 Za dni
Od 25.04.2016 r.
Do 30.04.2016 r.

DATA WPŁYWU

WARUNKI METEOROLOGICZNE

| Dzień tyg. | Czas pracy | | Opis warunków | Temp. powietrza godz. 12:00 |
|------------|------------|-------|------------------------|-----------------------------|
| | Od | Do | | |
| Pn | 07:00 | 17:00 | Brak opadów | 10°C |
| Wt | 07:00 | 17:00 | Brak opadów | 10°C |
| Śr | 07:00 | 17:00 | Opad deszczu | 6°C |
| Cz | 07:00 | 17:00 | Brak opadów | 13°C |
| Pt | 07:00 | 17:00 | Brak opadów | 13°C |
| So | 07:00 | 17:00 | Niewielki opad deszczu | 12°C |
| N | - | - | - | - |

STAN ZATRUDNIENIA NA TYDZIEŃ RAPORTOWANIA

| Dzień tygodnia | Personel Wykonawcy | | | Sprzęt Wykonawcy | |
|----------------|--------------------|---------------------|-------------------------|---|-------------|
| | Kadra techniczna | Pracownicy fizyczni | Operatorzy / kierownicy | Rodzaj | Ilość razem |
| Pn | 58 | 54 | 139 | Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, skraplarka, rozścielacz, równiarka, beczkowóz, zagęszczarka, agregat prądotwórczy, kafar | 139 |
| Wt | 58 | 54 | 142 | Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, skraplarka, rozścielacz, równiarka, beczkowóz, zagęszczarka, agregat prądotwórczy, kafar | 142 |
| Śr | 58 | 54 | 188 | Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, równiarka, beczkowóz, zagęszczarka, agregat prądotwórczy, kafar | 188 |
| Cz | 58 | 54 | 181 | Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, równiarka, beczkowóz, zagęszczarka, agregat prądotwórczy, kafar | 181 |
| Pt | 58 | 54 | 188 | Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, skraplarka, rozścielacz, równiarka, beczkowóz, zagęszczarka, agregat prądotwórczy, kafar | 188 |
| So | 13 | 54 | 134 | Spycharka, koparka, wozidło, samochód ciężarowy, walec, zamiatarka, koparko-ladowarka, skraplarka, rozścielacz, równiarka, beczkowóz, kafar | 134 |
| N | - | - | - | - | - |
| ŚREDNIA | 51 | 54 | 162 | | |

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 |
| KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE | | | | | | | |
| D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| D.01.02.04 | Rozbiórka elementów dróg i ulic | | | | | | |
| | Rozbiórka podbudowy z chudego betonu średniej grubości 25 cm | m ² | | 47 373,20 | 300,00 | 23 775,00 | |
| D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| D.02.01.01 | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych | | | | | | |
| | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych na odkład | m ³ | | 948 473,22 | 10 200,00 | 493 314,00 | |
| D.02.02.01 | Wykonanie wykopów w gruntach skalistych | | | | | | |
| | Wykonanie wykopów w gruntach skalistych | m ³ | | 6 490,00 | 10 170,00 | 521 870,00 | |
| D.02.03.01 | Wykonanie nasypów | | | | | | |
| | Wykonanie nasypów grunty skaliste i nieskaliste | m ³ | | 1 048 865,98 | 12 124,00 | 557 438,00 | |
| | Wzmocnienie geosyntetykiem podłoża nasypu oraz wykonanie nasypu zbrojonego geosyntetykiem | | | | | | |
| | Geosyntetyk | m ² | | 438 687,50 | 1 000,00 | 12 940,00 | |
| D.04.00.00 | PODBUDOWY | | | | | | |
| D.04.02.02 | Warstwa mrozoochronna | | | | | | |
| | 23 cm dla dróg KR-2 | m ² | | 272 504,89 | 1 850,00 | 42 110,00 | |
| | 25 cm dla KR6 - Trasa główna | m ² | | 513 034,47 | 200,00 | 134 883,00 | |
| D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | | | | | |
| | warstwy niebitumiczne | m ² | | 790 499,67 | 2 000,00 | 136 489,00 | |
| | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie: | | | | | | |
| | 20 cm dla KR2-KR4 | m ² | | 304 905,41 | 3 500,00 | 40 670,00 | |

"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 |
| D.04.07.01 | Podbudowa z betonu asfaltowego | | | | | | |
| | AC 22P - 7 cm dla KR-3 | m ² | | 39 380,49 | 13 400,00 | 24 795,00 | |
| D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | | | | | |
| D.05.03.05/01 | Warstwa wiążąca i wyrównawcza z betonu asfaltowego | | | | | | |
| | warstwa wiążąca gr. 6 cm dla KR-3 | m ² | | 37 921,96 | 1 120,00 | 6 950,00 | |
| | warstwa wiążąca gr. 9 cm dla KR-6 - trasa główna | m ² | | 417 930,05 | 5 600,00 | 144 487,00 | |
| D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| D.06.01.01 | Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków | | | | | | |
| | Humusowanie gr. 15 cm z obsianiem trawą | m ² | | 821 337,29 | 8 150,00 | 14 050,00 | |
| | POLECENIA ZMIANY | | | | | | |
| | Polecenie zmiany nr 5 | | | | | | |
| | Wzmocnienie podłoża gruntowego poprzez wykonanie stabilizacji cementem lub innym spoiwem warstwy gruntu rodzimego o grubości 25 cm - zakres dla nowobudowanej jezdni. | m ² | | 251 524,00 | 5 020,00 | 103 078,00 | |
| | Polecenie zmiany nr 6 | | | | | | |
| | Wzmocnienie warstwy nasypu grubości 50 cm warstwą stabilizacji cementem grubości 25 cm | m ² | | 517 634,00 | 17 300,00 | 301 987,94 | |
| | Polecenie zmiany nr 7 | | | | | | |
| | Ulepszenie górnej warstwy nasypu cementem lub innym spoiwem grubości 30 cm metodą in situ | m ² | | 151 130,00 | 700 | 209 600,00 | |
| D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | | | |
| D.08.05.01 | Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych | | | | | | |
| | prefabrykowany ściek betonowy trójkątny | mb | | 9 518,80 | 115,00 | 775,00 | |
| RAZEM KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE | | | | | | | |

"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 |
| | KOSZTORYS OFERTOWY NR 5 - BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTAMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI | | | | | | |
| D.03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | | | | |
| D.03.02.01 | Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej | | | | | | |
| | BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | | | | | |
| | Układ 1 | | | | | | |
| | kanały z rur dwuściennych PP o sżywności obwodowej SN8 Dn-800 | m | | 244,00 | 35,00 | - | |
| | Układ 28 | | | | | | |
| | zabezpieczenia wykopów wraz z demontażem | m ² | | 2 289,50 | 120,00 | - | |
| | Układ 38 | | | | | | |
| | kanały z rur dwuściennych PP o sżywności obwodowej SN8 Dn-200 | m | | 89,00 | 24,00 | - | |
| | wpust uliczny - studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500mm z kolnierzem z żeliwa uchylnym rusztem klasy "D" płytą odciążającą, pierścieniem odciążającym, koszem i osadnikiem | szt | | 18,00 | 3,00 | - | |
| | ZBIORNIKI RETENCYJNE (szt. 10) | | | | | | |
| | wykonanie wykopu pod zbiornik | m ³ | | 65 510,50 | 1 340,00 | - | |
| | RAZEM KOSZTORYS OFERTOWY NR 5 - BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTAMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI | | | | | | |
| | KOSZTORYS OFERTOWY NR 45 - PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI I DROGAMI BOCZNYMI | | | | | | |
| M.20.08.01 | Przepusty stalowe z blachy falistej | | | | | | |
| | Przepusty pod drogą ekspresową | | | | | | |
| | PRZEPUST NR P23 W KM 596+820,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7 o średnicy 1000mm | m | | 52,80 | 24,00 | - | |
| | Przepusty pod drogami bocznymi | | | | | | |
| | PRZEPUST NR P2b W KM 0+054,89 DROGI J-01 o średnicy 1200mm | m | | 9,49 | 9,50 | - | |
| | Przepusty ze spiralnie karbowanych rur stalowych o średnicy 600 mm | m | | 1 225,52 | 12,00 | - | |
| | Umocnienie wlotu i wylotu przepustu płytami ażurowymi | m ² | | 17 183,10 | 50,00 | - | |
| | RAZEM KOSZTORYS OFERTOWY NR 45 - PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI I DROGAMI BOCZNYMI | | | | | | |
| | ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJĄCE NR 2 | | | | | | |
| | Wzmocnienie podłoża gruntowego w dolinie rzeki Mierzawa i Młynówka | m3 | | 53 848,00 | 6 597,00 | 28 665,00 | |
| | Wykonanie kolumn kamiennych | mb | | 1 689,00 | 518,00 | 1 095,00 | |
| | RAZEM ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJĄCE NR 2 | | | | | | |
| | SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 2 - ROBOTY DROGOWE | | | | | | |
| | SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 5 - BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTAMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI | | | | | | |
| | SUMA KOSZTORYS OFERTOWY NR 45 - PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI I DROGAMI BOCZNYMI | | | | | | |
| | SUMA ZAMÓWIENIE UZUPEŁNIAJĄCE | | | | | | |
| | SUMA | | | | | | 3 950 709,71 |

| | |
|--------------|-------|
| Uwagi | |
| | |
| | |

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Przygotował: SZYMCZYK ŁUKASZ | Potwierdził: |
| Data: | Data: |
| Podpos: | Podpos: |

"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 | Brak opadów | 10°C |
| Wt | 07:00 | 17:00 | Brak opadów | 10°C |
| Śr | 07:00 | 17:00 | Opad deszczu | 6°C |
| Cz | 07:00 | 17:00 | Brak opadów | 13°C |
| Pt | 07:00 | 17:00 | Brak opadów | 13°C |
| So | 07:00 | 17:00 | Niewielki opad deszczu | 12°C |
| N | - | - | - | - |

| |
|--|
| RAPORT ZA TYGDZIEŃ 17 Za dni Od 25.04.2016 r. Do 30.04.2016 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 | 13 | Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou | 13 |
| Wt | - | 157 | 13 | Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou | 13 |
| Śr | - | 157 | 14 | Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou | 14 |
| Cz | - | 157 | 12 | Koparka, dźwig, samochód ciężarowy, manitou | 12 |
| Pt | - | 157 | 17 | Koparka, betonowóz, dźwig, samochód ciężarowy, manitou | 17 |
| So | - | - | - | - | - |
| N | - | - | - | - | - |
| ŚREDNIA | - | 157 | 14 | | |

*Uwaga!

Pracownicy techniczni wszystkich branż zostali ujęci w części drogowej

Zakres wykonanych robót

| STWIORB | 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 |
| OBIEKT W-1 – WIADUKT NAD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 768 UL. GŁOWACKIEGO W MIEJSCOWOŚCI JĘDRZEJÓW W KM S7 584+737,91 | | | | | | |
| M.12.01.01 | zbrojenie zabudowy chodnika stałą A-IIIN | kg | | 9 916,00 | 1 400,00 | |
| M.13.03.04 | deski gzymosowe z polimerobetonu | m | | 192,00 | 60,00 | |
| | | | | Suma W-1 | | |
| OBIEKT W-5 – KŁADKA DLA PIESZYCH NAD DROGĄ S7 W MIEJSCOWOŚCI SKRONIÓW W KM S7 587+088,61 | | | | | | |
| M.12.01.01 | zbrojenie konstrukcji nośnej stałą A-IIIN | kg | | 68 912,00 | 3 000,00 | |
| M.13.03.04 | Deski gzymosowe z polimerobetonu | mb | | 556,00 | 125,00 | |
| M.15.01.01 | izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno" | m2 | | 1 071,00 | 200,00 | |
| | | | | Suma W-5 | | |
| OBIEKT W-6 – WIADUKT W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 0170T W MIEJSCOWOŚCI DIAMENT W KM S7 589+250,30 | | | | | | |
| M.13.01.01 | beton konstrukcji nośnej z deskowaniem C30/37 (B37) | m3 | | 131,00 | 9,50 | |
| | | | | Suma W-6 | | |
| OBIEKT M-3 – MOST NAD RZEKĄ MIERZAWA W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA (W01a) W KM S7 593+457,14 W CIĄGU DROGI W-01a | | | | | | |
| M.12.01.01 | zbrojenie korpusów przyczółka stałą A-IIIN | kg | | 14 376,00 | 200,00 | |
| | | | | Suma M-3 | | |
| OBIEKT M-4 – MOST NAD RZEKĄ MOZGAWĄ W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 599+938,80 | | | | | | |
| M.13.01.01 | beton podpór w deskowaniu C25/30 (B30) | m3 | | 579,00 | 17,50 | |
| | | | | Suma M-4 | | |
| OBIEKT W-9 – WIADUKT W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 0178T W MIEJSCOWOŚCI MIERZAWA W KM S7 593+772,12 | | | | | | |
| M.12.01.01 | zbrojenie konstrukcji nośnej stałą A-IIIN | kg | | 44 899,00 | 6 000,00 | |
| | | | | Suma W-9 | | |
| OBIEKT W-10 – WIADUKT W CIĄGU DROGI LOKALNEJ W-06 W MIEJSCOWOŚCI LUDWINÓW W KM S7 595+056,84 | | | | | | |
| M.13.02.01 | beton wyrównawczy klasy C8/10 (bez deskowania) (B10) | m3 | | 42,00 | 3,00 | |
| | | | | Suma W-10 | | |
| OBIEKT M-6 – MOST NAD RZEKĄ MOZGAWKĄ W MIEJSCOWOŚCI WODZISŁAW W KM S7 600+276,41 | | | | | | |
| M.13.01.01 | beton konstrukcji nośnej z deskowaniem C35/45 (B45) | m3 | | 410,00 | 10,00 | |
| | | | | Suma M-6 | | |
| PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 6 (P-19) W KM 594+400,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7 | | | | | | |
| M.20.08.02 | wykonanie i montaż prefabrykatów żelbetonowych skrzynkowych otwartych | szt. | | 35,00 | 17,00 | |
| | | | | Suma P-19 | | |
| PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 7 (P-20) W KM 595+140,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7 | | | | | | |
| M.12.01.01 | zbrojenie stałą gatunku A-IIIN | kg | | 10 217,00 | 500,00 | |
| M.13.02.01 | beton wyrównawczy klasy C16/20 (bez deskowania) | m3 | | 20,00 | 4,50 | |
| M.20.08.02 | wykonanie i montaż prefabrykatów żelbetonowych skrzynkowych otwartych | szt. | | 35,00 | 17,00 | |
| | | | | Suma P-20 | | |
| PRZEPUST DLA ZWIERZĄT nr 8 (P-21) W KM 596+695,00 DROGI EKSPRESOWEJ S7 | | | | | | |
| M.12.01.01 | zbrojenie stałą gatunku A-IIIN | kg | | 8 138,00 | 1 700,00 | |
| M.13.01.01 | beton konstrukcji nośnej z deskowaniem C30/37 | m3 | | 8,00 | 19,00 | |
| | | | | Suma P-21 | | |
| | | | | CAŁOŚĆ BRANZA MOSTOWA | Σ | 200 407,07 |

Uwagi

