|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NAZWA OBIEKTU:  **Most drogowy przez rzekę Sanna w ciągu drogi powiatowej nr 1004R Zaklików – Borów** | | | | | |
| ADRES OBIEKTU:  37-470 Zaklików, Gmina Zaklików, powiat stalowowolski, województwo podkarpackie numery ewid. dz.: 380/3 obręb 0013 Łążek Zaklikowski | | | | | |
|  | | | | | |
| INWESTOR:  **Powiat Stalowowolski**  ul. Podleśna 15; 37-450 Stalowa Wola | | | | | |
|  | | | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  **iM SPORT Iwona Mostek**  ul. Dukielska 13/16a, 35-505 Rzeszów | | biuro@mostek.pro  www.mostek.pro  tel.: 17 200 00 44 | | **ADRES DO KORESPONDENCJI:**  iM SPORT Iwona Mostek  ul. Dukielska 13/16a,  35-505 Rzeszów | |
|  | | | | | |
| NAZWA ZADANIA:  **„Przebudowa drogi powiatowej nr 1004R Zaklików – Borów wraz  z przebudową mostu na rzece Sanna”** | | | | | |
| STADIUM:  **MATERIAŁY PRZETARGOWE**  CZĘŚĆ OPRACOWANIA:  **TOM I – PRZEDMIAR ROBÓT** | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **ZESPÓŁ PROJEKTOWY** | | | | FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS | | PROJEKTANT | mgr inż. Patrycjusz MOSTEK | PDK/0124/POOM/06 |  | | OPRACOWUJĄCY | inż. Adrian SZYSZKA | --- |  | | SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Marcin ARENDARCZYK | PDK/0083/POOM/11 |  | | | | | | |
|  | | | | | |
| NR ARCHIWALNY:  **2019/021/ŁZ** | DATA OPRACOWANIA:  **Luty 2021** | | NR EGZEMPLARZA: | | **1** |

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia inwestora

1. **WYKAZ KODÓW CPV**

45 22 32 00 – 8 Roboty konstrukcyjne

45 22 35 00 – 1 Konstrukcje z betonu zbrojonego

45 23 31 20 – 6 Roboty w zakresie budowy dróg

1. **SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT (BRANŻA DROGOWA, MOSTOWA, INSTALACYJNA)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 00.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE |
|  | D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE |
|  | D-02.00.00.00 ROBOTY ZIEMNE |
|  | D-03.00.00.00 ODWODNIENIE |
|  | D-04.00.00.00 PODBUDOWY |
|  | D-05.00.00.00 NAWIERZCHNIE |
|  | D-06.00.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |
|  | D-07.00.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BRD |
|  | D-08.00.00.00 ELEMENTY ULIC |
|  | M-11.00.00.00 PALE FUNDAMENTOWE |
|  | M-12.00.00.00 ZBROJENIE |
|  | M-13.00.00.00 BETON |
|  | M-15.00.00.00 IZOLACJA |
|  | M-16.00.00.00 ODWODNIENIE |
|  | M-17.00.00.00 ŁOŻYSKA |
|  | M-18.00.00.00 URZĄDZENIA DYLATACYJNE |
|  | M-19.00.00.00 ELEMENTY ZABEZPIECZENIA |
|  | M-20.00.00.00 INNE ROBOTY MOSTOWE |
|  | M-30.00.00.00 TELETECHNIKA |

1. **OPIS ROBÓT**

* roboty przygotowawcze;
* rozebranie konstrukcji nawierzchni na obiekcie i odcinku drogi w zakresie rozbudowy;
* roboty ziemne – wykopy;
* demontaż istniejących belek prefabrykowanych przęsła wraz z nadbetonem;
* częściowa rozbiórka przyczółków w zakresie projektowanych robót;
* częściowa rozbiórka filarów w zakresie projektowanych robót;
* wykonanie fragmentów przyczółków zespolonych z istniejącym fundamentem palowym, wykonanie mikropali oraz grodzic stalowych przy oczepach pali;
* wykonanie fragmentów filarów – rygla poziomego (belki podłożyskowej);
* wykonanie remontu pozostałej (nadziemnej części filarów) – naprawy powierzchniowej betonu;
* montaż łożysk mostowych;
* częściowe wykonane poprzecznic nad podporami (faza I);
* montaż belek prefabrykowanych typu DS-9;
* wykonanie nadbetonu zespalającego belki oraz pozostałej części poprzecznic nad podporami;
* wykonanie elementów odwodnienia mostu w tym odcinka odprowadzającego wody   
  z mostu do rowu drogowego (kolektory, studzienki rewizyjne, wylot do rowu);
* wykonanie elementów wyposażenia obiektu (izolacja, płyty chodnikowe, krawężniki, gzymsy, urządzenia dylatacyjne, nawierzchnie, itp.);
* wykonanie zasypki za przyczółkami obiektu;
* wykonanie płyt przejściowych;
* wykonanie ramp zejściowych;
* wykonanie konstrukcji nawierzchni drogi na odcinkach dojazdów;
* oczyszczenie i odmulenie rowów drogowych;
* wykonanie stożków nasypowych wraz z umocnieniem;
* wykonanie schodów naskarpowych;
* remont umocnienia brzegów koryta w tym wykonanie umocnienia terenu(skarp) pod obiektem;
* montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu (barierioporęcze oraz bariery energochłonne);
* oczyszczenie terenu robót i rekultywacja terenu,
* wprowadzenie stałej organizacji ruchu.

1. **ZAŁOŻENIA DO PRZEDMIARU**

Obliczenia ilości robót oraz materiałów w przedmiarze zostały oparte na podstawie rysunków budowlanych i wykonawczych dokumentacji projektowej dotyczącej przedmiotowego obiektu mostowego.

**TABELE PRZEDMIAROWE**