Załącznik nr 1 do Umowy

**Wykaz przekazanej dokumentacji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | Nazwa rysunku / opisu | Numer rysunku |
|  | **Projekt Budowlany** |  |
| 1 | **Łódzki Urząd Wojewódzki**  |  |
| 1.1 | Projekt Budowlany Projekt Zagospodarowania Terenu Opis |  |
| 1.2 | Plan orientacyjny | 0 |
| 1.3 | Projekt Zagospodarowania Terenu | PZT.1.1 |
| 1.4 | Projekt Zagospodarowania Terenu | PZT.1.2 |
| 1.5 | Projekt Architektoniczno Budowlany Opis |  |
| 1.6 | Plan sytuacyjny | D.2.1 |
| 1.7 | Przekroje normalne | D.3.1 |
| 1.8 | Płyta terminala - podział | K.2.1 |
| 1.9 | Fundament suwnicy – rzut z góry, przekrój | K.2.2 |
| 1.10 | Blok oporowy - przekroje | K.2.3 |
| 1.11 | Profile podłużne kanalizacji deszczowej | S.2.1 |
| 1.12 | Projekt Budowlany Karta Tytułowa  |  |
| 1.13 | Projekt Budowlany PZT Informacja BIOZ |  |
| 2 | **Starostwo Powiatowe w Kutnie** |  |
| 2.1 | Projekt Budowlany Projekt Zagospodarowania Terenu Opis |  |
| 2.2 | Plan orientacyjny | 0 |
| 2.3 | Projekt Zagospodarowania Terenu | 1 |
| 2.4 | Projekt Architektoniczno Budowlany Opis |  |
| 2.5 | Plan sytuacyjny | D.2 |
| 2.6 | Przekroje normalne | D.3 |
| 2.7 | Profile podłużne kanalizacji deszczowej | S.4 |
| 2.8 | Projekt Budowlany PZT Informacja BIOZ |  |
|  | **Projekt Wykonawczy** |  |
| 3 | **Rozbudowa terminala** |  |
| 3.1 | Projekt Techniczny / Projekt Wykonawczy Drogowy Opis | 365045 |
| 3.2 | Plan orientacyjny | 1 |
| 3.3 | Plan sytuacyjny | D.2.1 |
| 3.4 | Przekroje normalne Teren istniejącego terminala Kutni1 | D.3.1 |
| 3.5 | Przekroje normalne Strefa wjazdowa | D.3.2 |
| 3.6 | Rozwiązania ogrodzeń Teren terminala Kutno 1 | D.3.3 |
| 3.7 | Odbój żelbetowy drogowy | D.3.4 |
| 3.8 | Projekt Techniczny / Projekt Wykonawczy Sanitarna Zewnętrzna Opis | 365045 |
| 3.9 | Plan orientacyjny | KD.1 |
| 3.10 | Legenda | KD.2 |
| 3.11 | Plan sytuacyjny | KD.3.1 |
| 3.12 | Plan sytuacyjny | KD.3.2 |
| 3.13 | Profile podłużne KD | KD.4.1 |
| 3.14 | Schemat studni typowej | KD.5.1 |
| 3.15 | Schemat studni typowej | KD.5.2 |
| 3.16 | Schemat rury ochronnej | KD.6.1 |
| 3.17 | Zabezpieczenie kabli | KD.7.1 |
| 3.18 | Schemat zabezpieczenia wykopów | KD.8.1 |
| 3.19 | Projekt Techniczny / Projekt Wykonawczy Elektroenergetyka Opis | 365045 |
| 3.20 | Plan sytuacyjny | E-01 |
| 3.21 | Schemat ideowy zasilania SN | E-02 |
| 3.22 | Schemat ideowy przebudowy oświetlenia | E-03 |
| 3.23 | Schemat kanalizacji tt | E-04 |
| 3.24 | Schemat instalacji monitoringu CCTV | E-05 |
| 3.25 | Widok elewacji rozdzielnicy SN | E-6.1 |
| 3.26 | Widok elewacji i instalacji uziemiającej ZK | E-6.1 |
| 3.27 | Konstrukcja Nawierzchnia terminala Kutno 1 Opis | 365045 |
| 3.28 | Plan sytuacyjny | 1.01 |
| 3.29 | Podział płyty terminala | 2.01 |
| 3.30 | Gabaryt płyty | 3.01 |
| 3.31 | Szczegóły konstrukcyjne | 4.01 |
| 3.32 | Zbrojenie płyty arkusz 1 | 4.02 |
| 3.33 | Zbrojenie płyty arkusz 2 | 4.03 |
| 3.34 | Fundament rampy rewizyjnej zbrojenie | 4.04 |
| 3.35 | Rampa rewizyjna konstrukcja stalowa | 5.01 |
| 3.36 | Karta Nadzoru Autorskiego numer 1/10/2021 z dnia 15.10.2021 |  |
| 3.37 | Konstrukcyjna Fundament suwnicy RMG Opis | 365045 |
| 3.38 | Plan sytuacyjny | 1.01 |
| 3.39 | Rzut z góry przekrój fundamentu | 2.01 |
| 3.40 | Blok oporowy | 2.02 |
| 3.41 | Gabaryt fundament suwnicy | 3.01 |
| 3.42 | Zbrojenie fundamentu północnego Ł.1 | 4.01 |
| 3.43 | Zbrojenie fundamentu południowego Ł.2 | 4.02 |
| 3.44 | Gabaryt zbrojenie bloku oporowego | 4.03 |
| 3.45 | Detal dylatacji | 4.04 |
| 3.46 | Zbrojenie krawędzi przy dylatacji  | 4.05 |
| 3.47 | Projekt Techniczny Branża sanitarna zewnętrzna część 1/2 | 365045 |
| 3.48 | Plan orientacyjny | KS.1 |
| 3.49 | Legenda | KS.2 |
| 3.50 | Plan sytuacyjny | KS.3.1 |
| 3.51 | Profil podłużny KS | KS.4.1 |
| 3.52 | Schemat studni typowej | KS.5.1 |
| 3.53 | Zabezpieczenie kabli | KS.6.1 |
| 3.54 | Zabezpieczenie wykopów | KS.7.1 |
| 3.55 | STWiORB Drogowo architektoniczna |  |
| 3.56 | STWiORB Konstrukcyjna |  |
| 3.57 | STWiORB Elektroenergetyczna |  |
| 3.58 | STWiORB Kanalizacja deszczowa |  |
| 3.59 | STWiORB Kanalizacja sanitarna |  |
| 4 | **eRTG** |  |
| 4.1 | Projekt Techniczny Konstrukcja Opis 365045 |  |
| 4.2 | Plan sytuacyjny Etap A | 01 |
| 4.3 | Bieżnia północna RTG. Rysunek zestawczy | K 1.02 |
| 4.4 | Bieżnia północna RTG. Gabaryt i zbrojenie fundamentu | K 1.03 |
| 4.5 | Bieżnia północna RTG. Gabaryt i zbrojnie płyt  | K 1.04 |
| 4.6 | Komora zasilania. Widok z góry | K 2.01 |
| 4.7 | Komora zasilania. Przekroje | K 2.02 |
| 4.8 | Komora zasilania. Detale zestawienia | K 2.03 |
| 4.9 | Komora zasilania. Zbrojenie komory | K 2.04 |
| 4.10 | Płyta P 11. Rysunek zestawczy | K 3.01 |
| 4.11 | Płyta P 11. Zbrojenie płyty | K 3.02 |
| 4.12 | STWiORB Warunki ogólne 365045 |  |
| 4.13 | STWiORB Konstrukcja Sanitarna 365045 |  |
| 4.14 | Projekt Techniczny Elektroenergetyka Opis 365045 |  |
| 4.15 | Plan sytuacyjny | E 01 |
| 4.16 | Schemat zasilania SN i nN - eRTG | E 02 |
| 4.17 | Schemat złącza kablowego ZK SN 5P | E 3.1 |
| 4.18 | Rzut złącza kablowego ZK SN 5P | E 3.2 |
| 4.19 | Widok elewacji rozdzielnicy SN ZK SN 5P | E 3.3 |
| 4.20 | Widok uziemienia złącza kablowego ZK SN 5P | E 3.4 |
| 4.21 | Widok elewacji i przekroje złącza kablowego ZK SN 5P | E 3.5 |
| 4.22 | Widok złożeniowy złącza kablowego ZK SN 5P | E 3.6 |
| 4.23 | Schemat kanalizacji tt na potrzeby eRTG | E 04 |
| 4.24 | Schemat instalacji uziemiającej i połączeń wyrównawczych  | E 05 |
| 4.25 | STWiORB Energetyczna 365045 |  |
| 4.26 | Odtworzenie nawierzchni  | D 1 |
| 5 | **Modernizacja fundamentu suwnicy** |  |
| 5.1 | Projekt naprawczy\_v3\_26.05.2022 | 365045 |
| 5.2 | Projekt zagospodarowania terenu | 1142100 |
| 5.3 | Rozwiązanie doświadczalne korytka  | 1342901 |
| 5.4 | STWiORB PNFS 365045 |  |

**ZAMAWIAJĄCY WYKONAWCA**