**„Modernizacja nawierzchni poliuretanowej rozbiegów i bieżni lekkoatletycznej stadionu im. Zdzisława Krzyszkowiaka przy ul. Gdańskiej 163 w Bydgoszczy”**

1. **Dokumentacja projektowa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I | **Projekt wykonawczy „Modernizacja nawierzchni poliuretanowej rozbiegów i bieżni lekkoatletycznej stadionu im. Zdzisława Krzyszkowiaka przy ul. Gdańskiej 163 w Bydgoszczy”** | | |
| **Lp.** | **Nazwa dokumentu** | **Numer załącznika do SWZ** | **Określenie dokumentu  w formacie DOC lub PDF** |
|  | Opis Zawisza - bieżnia | Zał 1 | pdf |
|  | Rys. B-01 – PZT Zawisza | Zał 2 | pdf |
|  | Rys. B-02 – Rów z wodą | Zał 3 | pdf |

1. **Inne dokumenty, w tym pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **II Inne dokumenty, w tym pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami** | | | |
| **Lp.** | **Nazwa dokumentu** | **Numer załącznika do SWZ** | **Określenie dokumentu  w formacie DOC lub PDF** |
| 1. | Raport z badań | Zał 4 | pdf |

1. **Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **III** | **Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych** | | |
| **Lp.** | **Nazwa dokumentu** | **Numer załącznika do SWZ** | **Określenie dokumentu w formacie DOC lub PDF** |
| 1. | STWiOR | Zał 5 | pdf |

1. **Inne załączniki**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IV** | **Inne załączniki** | | |
| **Lp.** | **Nazwa dokumentu** | **Numer załącznika do SWZ** | **Określenie dokumentu w formacie DOC lub PDF** |
| 1. | Wymagania oraz wzór tablicy informacyjnej o dofinansowaniu zadania ze środków FRKF | Zał 6 | pdf |
| 2. | Wymagania i wzór tablicy do inwestycji współfinansowanej przez miasto Bydgoszcz | Zał 7 | pdf |
| 3. | Obowiązki i dobre praktyki w zakresie badań powykonawczych w ramach projektów dofinansowywanych z FRKF | Zał 8 | pdf |
| 4. | NAWIERZCHNIE SYNTETYCZNE – WYMAGANIA PZLA (obowiązujące od dnia 01.01.2023r.) | Zał 9 | pdf |