**Załącznik nr 7**

**WYKAZ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

1. Projekt budowlany: Budowa kolektora ściekowego kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej na trasie Mrzeżyno – Trzebiatów z urządzeniami towarzyszącymi – zakres objęty pozwoleniem na budowę Starosty Powiatowego w Gryficach – autor: EKO-INSTAL Harasimowicz i wspólnicy Sp. J. z Gorzowa Wlkp.
2. Projekt budowlany: Budowa kolektora ściekowego kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej na trasie Mrzeżyno – Trzebiatów z urządzeniami towarzyszącymi – zakres na działce nr 3 obręb 0005 Nowelice – objęty pozwoleniem na budowę Wojewody Zachodniopomorskiego – autor: EKO-INSTAL Harasimowicz i wspólnicy Sp. J. z Gorzowa Wlkp.
3. Projekt budowlano-wykonawczy: Budowa kolektora ściekowego kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej na trasie Mrzeżyno – Trzebiatów z urządzeniami towarzyszącymi – autor: EKO-INSTAL Harasimowicz i wspólnicy Sp. J. z Gorzowa Wlkp.
4. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót do projektu budowy kolektora ściekowego Mrzeżyno – Trzebiatów – autor: EKO-INSTAL Harasimowicz i wspólnicy Sp. J. z Gorzowa Wlkp.
5. Opinia geotechniczna – opracowanie BARG-ARTGEO Sp. z o.o. w Szczecinie
6. Kosztorys ślepy – część dot. rurociągu tłocznego – autor: EKO-INSTAL Harasimowicz i wspólnicy Sp. J. z Gorzowa Wlkp.
7. Kosztorys ślepy – część dot. przepompowni ścieków – autor: EKO-INSTAL Harasimowicz i wspólnicy Sp. J. z Gorzowa Wlkp.
8. Decyzje Pozwolenia na budowę:
* Nr 109/2019 z dn. 05.03.2019 – Starostwo Powiatowe w Gryficach
* Nr 9/2019 z dn. 09.01.2019 r. – Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie
1. Karta katalogowa przykładowego zbiornika z polimerobetonu o średnicy wewnętrznej DN 2000 – dookreślenie pkt. 3.6. IDW
2. Projekt wykonawczy: Budowa kolektora ściekowego kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Mrzeżyno – Trzebiatów wraz z urządzeniami towarzyszącymi – zakres przepompownia ścieków i komora zasuw – autor EBG Projekt Sp. z o.o.
3. Aneks do projektu zagospodarowania terenu – aktualizacja planu zagospodarowania na działce geodezyjnej 420/15 w m. Mrzeżyno, Gmina Trzebiatów.
4. Przedmiar robót „Konstrukcja zbiornika pompowni o śr. wewn. 6000mm wraz z komorą zasuw