

- UWAGA**
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BIEŻĄCO PODCZAS WYKONYWANIA PRAC, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEZWŁOCZNIE PROJEKTANTOM
 - WSZYSTKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH I ZGOGNIE Z PRZEPISAMI BHP.
 - NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI\ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU.
 - INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST OPIS TECHNICZNY.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANO W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - KOLORYSTYKĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM.
 - JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKIE INWESTYCJI SĄ NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPRZEDNIEGO POWIADOMIENIA I AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
 - RZUTY PRZESZKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

- Obiekty projektowane:
- sitopiaskownik
 - zbiornik retencyjny
 - komory reaktora + studnia recyrkulacji
 - osadnik wtórny
 - komora tlenowej stabilizacji osadu
 - wiała dmuchaw i PIX
 - kontener socjalno – techniczny
 - kontener odwadniania osadu
 - studnia pomiarowa
 - wylot ścieków oczyszczonych
 - instalacja fotowoltaiczna
 - stacja zlewczna ścieków dowożonych
 - 12p – pompownia ścieków dowożonych – rozwiązanie opcjonalne
 - 13 – sito pionowe – istn. przepompownia
 - 14 – przepompownia ścieków surowych
 - 15 – studnia pomiarowa

- rurociągi kanalizacyjne
— rurociągi ścieków oczyszczonych
— rurociągi osadowe
— rurociągi osadu recyrkulowanego
— rurociągi osadu nadmiernego
— rurociągi sprężonego powietrza
— rurociągi PIX
— rurociągi wodociągowe—woda technologiczna
— kable elektryczne
- drogi/chodniki
skarpa
ogrodzenie

- POMIARY**
- Q – przepływ
tl – tlen
p – poziom
pH – pH
T – temperatura
pr – przewodność
os – stężenie osadu
Rx – potencjał redox

Uwaga:
Wszystkie wymiary oraz średnice rurociągów są poglądowe (orientacyjne). Na etapie realizacji Wykonawca (Projektant) zobowiązany jest do przeliczenia i zweryfikowania założeń technologicznych. Nie dopuszcza się natomiast zmiany w zakresie min. parametrów materiałowych oraz technologicznych a także minimalnych kubatur.

"ANDROMET" GRZEGORZ KLONOWSKI 63–300 Pleszew ul. Ks. Niesiołowskiego 16a (TEL. 0 *** 62/742–90–77)			
Nazwa rysunku: Schemat technologiczny			
Obiekt:	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZERMIN	Skala: 1:2000	
Adres budowy:	dziłka nr 74/5, 74/6, 73/2, 76, 82, 73/1, 77/17, 77/15, ark. m. 21, obręb ewidencyjny: Czermin	Data: 05.2024r.	
Inwestor:	Gmina Czermin, Czermin 47, 63–304 Czermin	Nr.rys.: PFU 2	
OPRACOWAŁ	mjr inż. Grzegorz Klonowski Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WZP.0103.PS026.16	OPRACOWAŁ	

