

ZAGOSPODAROWANIE OCZYSZCZALNI:
Projektowane zagospodarowanie (zakres zadania):

- utwardzenie projektowane - płyta ażurowa
- utwardzenie projektowane - kostka betonowa 8cm
- utwardzenie projektowane - kostka betonowa 6cm
- projektowana niwelacja terenu - grunt zagęszczony

Proj. zagospodarowanie terenu w II etapie (poza zakresem zadania):

- projektowane utwardzenie z kruszywa
- projektowane utwardzenie z płyt betonowych drogowych
- projektowane utwardzenie z kostki

Istniejące zagospodarowanie (bez zmian):

- istniejące utwardzenie z kruszywa
- istniejące utwardzenie z kostki betonowej

Pozostałe oznaczenia:

- obiekty projektowane
- obiekty do adaptacji
- obiekty bez zmian

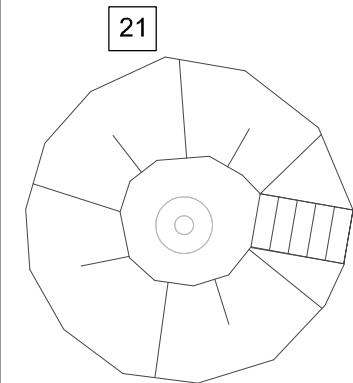
Legenda obiekty

Ozn.	Opis
OBIEKTY PROJEKTOWANE	
23	OBIIEKT WIELOFUNKCYJNY
23.1	zbiornik buforowy I" wraz z układem mechanicznego oczyszczania ścieków nr 2 (słopłaskownik nr 2)
23.2	reaktor SBR-5
23.3	reaktor SBR-6
23.4	stacja dmuchaw (umiejscowiona na stropie zbiornika)
24	zadaszone stanowisko na kontenery
KS	komora zasuw
KP	komora przepływomierza
OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO ADAPTACJI	
2	zbiornik buforowy I" (adaptowany na zbiornik ścieków dowieżonych)
16	przepompownia lokalna (wymiana komory przepompowni)
OBIEKTY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN	
1	komora rozdzielu
3	budynek techniczny - węzeł mechanicznego oczyszczania ścieków
4	budynek techniczny - sterownia
5	komory reakcji SBR-1+ SBR-4 (5.1-5.4)
6	zbiorniki buforowe II"/stacja dmuchaw
7	komora układu spustowo-pomiarowego
8	komora tlenowej stabilizacji osadu KTZO
9	budynek techniczny - stacja mechanicznego odwadniania osadów
10	budynek techniczny - stacja granulacji osadów ściekowych/stacja PIX
11	komora zasuw
12	wiatła na granulaty
13	wiatła na płasek oraz skratki
14	staw stabilizujący
17	punkt zlewny ścieków dowieżonych
18	siłos na wapno
21	ujęcie wody - studnia wiercona
22	agregat prądotwóczy

Format: A2

Skala 1:200

1m 2m 3m 4m 5m
5m



ist. brama dwuskrzydłowa do likwidacji
wraz z demontażem dwóch słupów
muruwanych

ist. ogrodzenie do likwidacji

ist. ogrodzenie do likwidacji

projektowana brama przesuwana z napędem
z profili stalowych, h=ok. 1,8m l = ok. 9m
wraz z dwoma słupkami stalowymi

Jednostka opracowująca: **MJM PROJEKT Jacek Marcyniuk**
ul. Zamoyskiego 16/1, 22-400 Zamość

Nazwa i adres obiektu:
"Rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni
ścieków w m. Hutki gm. Krasnobród"
dz. nr 1029,1030/1 obręb 0004 Hutki Namule,
Gmina Krasnobród, pow. zamojski

Nr rys.
A1
Stadium:
PT

Inwestor:
Gmina Krasnobród
ul. 3-go Maja 36
22-440 Krasnobród

Tytuł rysunku:
Rzut stropu

Skala:
1:200
Data:
08-2022

Imię i nazwisko
mgr inż. Jacek Marcyniuk

Nr uprawnień
LUB/0067/POOS/14

Branda
Technologia

Podpis

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. M. Bandrowska

192/LBOKK/2017

Architektura

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. S. Michalewicz

198/LBOKK/2017

Architektura