

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- LEGENDA:  
INFRASTRUKTURA PROJEKTOWANA DO BUDOWY I PRZEBUDOWY:
1. Studnia zbiorcza ścieków surowych
  2. Pomieszczenie pompowni ścieków z kratą hakowo-taśmową
  3. Pomieszczenie mechanicznego oczyszczania ścieków
  4. Zbiornik buforowy
  5. Komora beztlenowa
  6. Komora niedotleniona
  7. Reaktor biologiczny
  8. Komora filtracji
  9. Pomieszczenie dmuchaw
  10. Pomieszczenie szaf sterowniczych
  11. Pomieszczenie obsługi
  12. Węzeł odwadniania osadu
  13. Taca najazdowa nowego punktu zlewczego
  14. pompownia ścieków oczyszczonych
  15. zbiornik wody technologicznej

- INFRASTRUKTURA ISTNIEJĄCA,  
W TYM DO PRZEBUDOWY:
- a. istniejący budynek technologiczny z garażem i zapleczem socjalnym - do przebudowy w zakresie węzła odwadniania i magazynowania osadu
  - b. istniejące żelbetonowe zbiorniki oczyszczania biologicznego do przebudowy
  - c. istniejący zbiornik osadu
  - d. istniejący budynek pompowni ścieków deszczowych
  - e. istniejąca studnia zbiorcza ścieków surowych
  - f. istniejąca studnia
  - g. istniejący otwarty zbiornik retencyjny na deszczówkę
  - h. istniejąca pompownia ścieków oczyszczonych
  - i. istniejąca komora przepływomierza do adaptacji
  - j. istniejąca taca najazdowa punktu zlewczego
  - k. wiatła gospodarcza do rozbiórki
  - l. wiatła gospodarcza do rozbiórki
  - m. instalacja paneli fotowoltaicznych
  - n. instalacja paneli fotowoltaicznych
  - o. agregat prądoworczy
  - p. istniejąca stacja transformatorowa do przebudowy

- Należy również zaprojektować:
- przebudowę istniejących sieci i instalacji kolidujących z projektowaną oczyszczalnią ścieków,
  - oświetlenie terenu wzdłuż projektowanej przebudowy ciągu pieszojezdnego lub na elewacji budynku,
  - kanalizację deszczową,
  - zasilenie obiektów oczyszczalni ścieków w energię elektryczną,
  - instalacje technologiczne pomiędzy obiektami oczyszczalni ścieków
  - rozbiórki wszelkich instalacji i sieci nie będących użytkowanych po uruchomieniu projektowanej oczyszczalni ścieków,
  - instalację wodociagową

- LEGENDA:  
A-B-C-D-E-F-A
- teren oczyszczalni ścieków
  - obiekty istniejące
  - obiekty istniejące do przebudowy
  - drogi istniejące
  - nawierzchnie projektowane
  - tereny zielone, aktywne biologicznie
- OZNACZENIA GRAFICZNE FUNKCJONALNOŚCI
- ściek surowy
  - magazynowanie ścieku po oczyszczeniu mechanicznym i odcieków z prasy
  - oczyszczanie mechaniczne, pompowanie
  - oczyszczanie biologiczne
  - mikrofiltracja membranowa
  - gospodarka osadowa
  - zaplecze nadzoru technologicznego i socjalno - administracyjne
  - nawierzchnia szczelna proj. tacy najazdowej
  - ściek oczyszczony / woda technologiczna

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Paweł Wróblewski

KOPIA  
z mapy zasadniczej  
obręb Narol-Lipsko  
arkusz 8.131.15.01.3  
skala 1:1000

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
W LUBACZOWIE

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
PKOS 203457


Nazwa materiału zasobu  
mapa zasadnicza

Data wykonania kopii materiału zasobu  
2023-10-24

z up. Starosty

mgr inż. Stanisław Świerk  
DYREKTOR POWIATOWEGO OŚRODKA  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Uwaga: kopia mapy zasadniczej została  
przeskalowana do wielkości skali 1:500

REW.	DATA	OPIS	PROJ.	SPR.
WZGLĘDNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE © ALL RIGHTS RESERVED		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO		
		mgr inż. arch. Paweł Wróblewski 01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3m.138 05-080 Izabelin, Hornówek, ul. Wyrzowska 8 tel. 22 722 66 72, 502 339 661		
INWESTOR	Miasto i Gmina Narol ul. Rynek 1, 37-610 Narol			
INWESTYCJA	PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAROLU gm. Narol, pow. lubaczowski, dz. ewid. nr 452/2, obręb ewid. 0008			
TREŚĆ				
PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wróblewski Ipr. bud. nr Ws-10/98 w spec. arch. b/o	branża ARCHITEKTURA	stadium PFU	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Wróblewski	Nr rys. <b>4</b>		rew.
SPRAWDZIŁ	-	data 23-10-2023	skala 1:500	str. nr