



- Obiekty istniejące:
- 01 - Stacja zlewna ścieków dowożonych
 - 02 - Kratopłaskownik ścieków dowożonych
 - 03 - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych wraz z przepompownią lokalną i komorą zasuw
 - 06 - Wylot ścieków oczyszczonych
 - 07 - Budynek dmuchaw
 - 10 - Silos wapna
 - 12 - Budynek na kontenery skratek i piasku
 - 13 - Biofiltr powietrza
 - 15 - Stacja transformatorowa wraz z agregatem prądotwórczym
- Obiekty przebudowywane:
- 04 - Sitopiaskownik główny
 - 05 - Blok biologicznego oczyszczania ścieków
 - 08 - Zagęszczacz grawitacyjny osadu
 - 09 - Budynek wielofunkcyjny
 - 11 - Zbiornik magazynowy soli żelaza
 - 14 - Wiata osadu
- Obiekty projektowane:
- 16 - Blok biologicznego oczyszczania ścieków
 - 17 - Budynek dmuchaw
 - 18 - Stanowisko do dezynfekcji samochodów asenizacyjnych
 - KP1 - Komora pomiarowa
- ppp. = ±0,00 = 121,20
ppp. = ±0,00 = 117,30
ppp. = ±0,00 = 117,00
ppp. = ±0,00 = 117,65

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

powiat ostrowski

gmina: Odolanów

obręb: 301703_5_0008 Raczyce

arkusz mapy: 6.159.17.25.4

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000_16

układ wysokościowy: PL-ETRS2007+M

zobowiązanie kartograficzne zgłoszenia pracy geodetycznej: GGO.6640.3560.2023

zakres opracowania:

- w obszarze aktualizacji nie sprawdzano skuteczności gruntowych

- nie wykazano się istnieniem w terenie innych, nie wykazanych na istniejącej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwestycji lub o których brak jest informacji w rekordach brzożowych

- nie wykazano się istnieniem dokumentacji projektowej nie przedłożonej do uzgodnienia na warunkach kordynacyjnych

- kolorem czerwonym zaznaczono punkty danych geodetycznych, które podlegają ochronie zgodnie z art. 48.3 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z dnia 2009 roku 2002) Nie (...) nieznacz, uszkodzenia i przeniesienia znaki geodetyczne (...) podlega karze grzywny

data opracowania mapy: 30.08.2023r

wykonawca:

Biuro Usługowe GEOMETRA

inż. Aleksy Zieliński

nr upraw: 817785

ul. Podwalewskiego 2

64-800 Chodzież

Przekazując, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych kartograficznych, których rezultat zawiera opisanie techniczny pozytywnie zweryfikowany, informację informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

identyfikator zgłoszenia pracy geodetycznej: GGO.6640.3560.2023

Organ nadzoru geodetycznego, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Ostrowski

wykonawca prac geodetycznych:

Biuro Usługowe GEOMETRA: A. Zieliński

ul. Podwalewskiego 2

64-800 Chodzież

numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów weryfikacji: Protokół weryfikacji nr 1 z 14 kwietnia 2023 r. z dnia 30.08.2023

imię i nazwisko: inż. Aleksy Zieliński

numer uprawnień zawodowych: nr upraw: 817785

zobowiązanie kartograficzne zgłoszenia pracy geodetycznej: GGO.6640.3560.2023

numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów weryfikacji: Protokół weryfikacji nr 1 z 14 kwietnia 2023 r. z dnia 30.08.2023

imię i nazwisko: inż. Aleksy Zieliński

numer uprawnień zawodowych: nr upraw: 817785

ENVIROTECH – sp. z o.o.

ul. J.Kochanowskiego 7

60-845 Poznań

tel. 61/657-02-00

NR PROJEKTU:

RPP/115/24

IMIĘ, NAZWISKO

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Piotr Ratajczak

WKP/0404/PWOS/17

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Kamila Michalak

WKP/0160/PWOS/23

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Dominika Świerczek

–

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Marcin Jachimowski

7131-7132/153/PW/2001

TYTUŁ RYSUNKU:

Plan zagospodarowania terenu

BRANŻA:

TECHNOLOGICZNA

STADIUM:

PW

DATA:

02.2024

SKALA:

1:50

FORMAT:

420x650

NR RYSUNKU:

T_02

PROJEKTOWANE INSTALACJE
ZEWNĘTRZNE:

- k315 ścieki oczyszczone mechanicznie
- k355 ścieki oczyszczone po reaktorze
- k315 ścieki oczyszczone
- k110 kanalizacja/flotat
- kd355 kanalizacja deszczowa
- o110 osad nadmierny
- px20 PIX
- p200 sprężone powietrze
- wt63 woda technologiczna
- wo32 woda wodociągowa
- kable elektryczne

GRANICA DZIAŁKI

Δ Δ NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

ZABUDOWA ISTNIEJĄCA

ZABUDOWA PRZEBUDOWYWANA

ZABUDOWA PROJEKTOWANA

ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE UTWARDZONE

PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTWARDZONE

ZIELEŃ

P MIEJSCA POSTOJOWE

MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH

KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH Z PROJEKTOWANYCH TERENÓW UTWARDZONYCH

OBIEKTY DO LIDWIDACJI LUB PRZENIESIENIA

H HYDRANT ZEWNĘTRZNY 10dm3/s

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raczycach,
dz.nr 1385/2, 1386/2, 1392/2, obręb 0008 Raczyce
jednostka ewidencyjna 301703_5 Gmina Odolanów

INWESTOR:
Gmina i Miasto Odolanów
ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów

ENVIROTECH – sp. z o.o.		NR PROJEKTU:
ul. J.Kochanowskiego 7		RPP/115/24
60-845 Poznań		
tel. 61/657-02-00		
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak	
	WKP/0404/PWOS/17	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kamila Michalak	
	WKP/0160/PWOS/23	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dominika Świerczek	
	–	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski	
	7131-7132/153/PW/2001	
TYTUŁ RYSUNKU:		
Plan zagospodarowania terenu		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:
TECHNOLOGICZNA	PW	02.2024
SKALA:	FORMAT:	NR RYSUNKU:
1:50	420x650	T_02