

STAROSTA OSTRÓWSKI
POMIARU OŚRODKA KRAJOWEGO SZKOLENIA I DOSKONALENIA

W sprawie oznaczenia linii 0103-11-109
dokonano ewaluacji testów masy rozkładu,
dokony pomiaru uśrednienia przyloty do
zasady powołanego w dniu 1972
I zalecenie powołano pod 0103-11-109
Niniejsza mapa może służyć do celów wytworzenia,
Przebiegane ebleki budowane wymagają
pozwolenia na budowę podległej wytworzenia
I nie należy powołanywać przyloty, jest jednolity
upływnie do wytworzenia, jest jednolity
Ostrów Wielkopolski, dnia 1311

Hasło: Warszawa, 10-04-1972, 10-04-1972, RV, 10-04-1972











Arkusz 2

MAPA
SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Województwo: *wielkopolskie*
 Powiat: *ostrowski* Gmina: *Odolanów*
 Wieś: *Raczyce*
 Obręb: *0008*
 Działka: *1250; 1293/2; 1294/2; 1295/1; 1399*
1392/1; 1392/2; 1386/1; 1386/2; 1385/1; 1385/2
 Sekcja: *18-d-1; 18-d-3; 23-b-1; 23-b-3*
 Skala: *1 : 500*



OZNACZENIA:

- | | |
|---|--|
|  | OGRODZENIE TERENU OCZYSZCZALNI |
|  | BRAMA WJAZDOWA Z FURTKĄ |
|  | OBIEKTY PROJEKTOWANE |
|  | OBIEKTY ISTNIEJĄCE |
|  | OBIEKTY PRZEWIDZIANE DO ROZBIÓRKI BĄDŹ WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI |
|  | OBIEKTY PRZEWIDZIANE DO REALIZACJI W RAMACH II ETAPU ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI |
|  | GŁODNINE |
|  | DROGI I PLACE PROJEKTOWANE |
|  | NASADZENIA DRZEW I KRZEWÓW |
|  | ROZDZIAŁNICE OBIEKTOWE |

SIECI MIĘDZYOBIEKTOWE PROJEKTOWANE

-  RUROCIĄGI SCIEKOWE
-  RUROCIĄGI OBRÓWNE
-  RUROCIĄGI CIĄŁ PŁYWAJĄCYCH
-  RUROCIĄGI WÓD NADOBODOWYCH
-  RUROCIĄGI SPRZĘŻENEGO POCISKU
-  RUROCIĄGI POMIARKA NA BIEŻĄCĄ WODĘ
-  RUROCIĄGI PŁYNÓW
-  RUROCIĄGI WÓDY WOCIOCIĄGI
-  RUROCIĄGI WÓDY TECHNOLOGICZNE
-  RUROCIĄGI GAZU
-  SIĘĆ CIEPŁNA
-  RUROCIĄGI KANALIZACJI BIAŁEJ
-  RUROCIĄGI KANALIZACJI CIERNEJ
-  LINIE KARBOWE NN, OŚWIETLENIA
-  LINIE STEROWNICZE, SYGNAŁOWE
-  LINIA ZABIEGAJĄCA
-  UZBROJENIE PRZEZNACZONE DO PRACY
-  PROF. ROLY OCHRONNE

LIWAGA:

1. Lokalizację projektowanych obiektów oczyszczalni określono podając współrzędne punktów charakterystycznych w oparciu o układ współrzędnych geodezyjnych.
2. Punkty charakterystyczne w obiektach budowlanych określono wg następującej zasady:
 - budynek - określono po obrysie w punktach przecięcia się osi modułowych konstrukcji,
 - pozostałe obiekty budowlane - w zależności od kształtu, po obrysie ścian zewnętrznych przy gruncie lub w miejscach przecięcia się osi symetrii.
3. Lista współrzędnych punktów charakterystycznych obiektów została zamieszczona w opracowaniu "Projekt zagospodarowania terenu" (nr oprac. T-PB-0-W-01-0A).

OBIEKTY PROJEKTOWANE I ISTNIEJĄCE:

- 1 Stacja zlewna ścieków dowożonych
- 2 Kratopłaskownik ścieków dowożonych
- 3 Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych wraz z przepompownią lokalną i komorą zasuw
- 4 Siłopłaskownik główny
- 5.1 Punkt poboru prób ścieków surowych
- 5.2 Blok biologicznego oczyszczania ścieków:
- 5.3 Komora defoatacji
- 5.4 Komora napowietrzania osadu czynnego
- 5.5 Osadnik wtórny
- 5.6 Pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego
- 5.6 Pomiar ilości ścieków oczyszczonych
- 6 Punkt poboru prób ścieków oczyszczonych
- 6 Wylot ścieków oczyszczonych - obiekt istniejący
- 7 Budynek dmuchaw,
- 8 Zagęszczacz grawitacyjny osadu,
- 9 Budynek wielofunkcyjny,
- 9.1 Pomieszczenia administracyjno - socjalne
- 9.2 Kociołnia gazowa
- 9.3 Pomieszczenie instalacji odwadniania i higienizacji osadu
- 9.4 Pomieszczenie kontenerów osadu odwodnionego
- 9.5 Pomieszczenie rozdzielni głównej
- 10 Silos na wapno,
- 11 Zbiornik magazynowy soli żelaza
- 12 Budynek na kontenery skrajek i piasku,
- 13 Biobitr powietrza,
- 14 Poletka osadowe (zwaryjne) - obiekt istniejący,
- 15 Stacja transformatorowa wraz z agregatem prądотwórczym
- 15.1 Agregat prądотwórczy

II OBIEKTY PRZEWIDZIANE DO ROZBIÓRKI BĄDŹ WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI:

- R1 Osadnik Imhoffa - rozbiórka,
R2 Poletka filtracyjne ścieków - wyłączenie z eksploatacji,
R3 Budynek magazynowy - rozbiórka
R4 Plac składowy osadu - rozbiórka
R5 Drogi i place - rozbiórka



PRACOWNIE BADAWCZO PROJEKTOWE

ekosystem

Spółka z o.o. w Zielonej Górze
65-364 ZIELONA GÓRA, ul. KOŻUCHOWSKA 20C, Tel.(Fax): +48 68 456-33-00 (13)

INWESTOR	Gmina i Miasto Olsztyn, ul. Rynek 1, 63-430 Olsztyn											
PRZEDSIĘWZIĘCIE	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków dla Gminy i Miasta Olsztyn w miejscowości Raczyn											
OBJEKT	Oczyszczalnia ścieków w Raczynie											
FAZA ZADANIA	PROJEKT BUDOWLANY											
DATA / DATA	1:500	STYCZEŃ 2010 R.		PROJEKTANT	WIELCOPRACOWNIA	SPECJALIZACJA	IN. UPRZĄDZ.	DATA	PODSZ.			
TYTUŁ RYSUNKU					mgr inż. prof. Leszek Stokich	04/03/09	01.50.00					
					mgr inż. Krzysztof Dąb		01.50.00					
					mgr inż. arch. Antoni Dąb	04/03/09	01.50.00					
Plan zagospodarowania terenu					R	B	0	-	W	0	-	O
NR LAMPOWY	06/2009 - 20/09/BP											