

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Układ prostokątnych płaskich "2000"
Układ wysokościowy "Krauszadt 86"

Dz. GK.6640.1254.2016
Jednostka ewidencyjna 302503_2 Nowe Miasto
Obręb ewidencyjny 0002 Boguszyń
Miejscowość BOGUSZYN
Sektoria układ 2000 6.170.15.17.4.4, 6.170.15.18.3.3
6.170.15.22.2.2, 6.170.15.23.1.1
3
Arkusz 329/1, 329/2, 330/1, 330/2
Działka ewidencyjna 23253,23283,
Księga wieczysta 0,6186 ha
Powierzchnia
Właściciel Gmina Nowe Miasto Mienie Komunalne

Wykonał:

Biuro:
Usług Geodezyjno - Kartograficznych
Zdzisław Kowalski
Boguszyń ul. Słoneczna 3
63-041 Chocicza
Tel. 61-287-5044, kom. 602-697285

GEODETA UPRAWNIONY

Zdzisław Kowalski
Upr. MGPIB nr 8691

Data opracowania mapy : 22.08.2014r.

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŚREDZKI

P. 3025.2016.1468

(dla wpisania ewidencji materiału zasobu – operatu technicznego)

26. 09. 2015

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów)

z upr. G. Kowalski

(imie, nazwisko, data i miejsce urodzenia, numer i data ważności uprawnień geodezyjnych)

Powiatowy Córdek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA:

▲ WJAZD / WYJAZD

Chodniki i opaski wokół obiektów budowlanych

- kostka betonowa typu polbruk gr. 6.0 cm

Plac manewrowy, miejsca postojowe

- kostka betonowa typu polbruk gr. 8.0 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 ustawiony na ławie betonowej z betonu B-10 z oporem

obrzeże chodnikowe 8x30x100 ustawione na ławie z betonu B-10 z oporem

ściana oporowa typu L o długości całkowitej L=9,00mb i wysokości całkowitej h=2,50m z prefabrykowanych elementów żelbetonowych o wymiarach: szerokość 100cm, głębokość 150cm, wysokość 250cm

Rzędne projektowanej nawierzchni

Kierunek i parametry spadków

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWANE CIĄGI KOMUNIKACYJNE NA TERENIE
MODERNIZOWANEJ I ROZBUDOWYWANEJ ISTNIEJĄCEJ
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN
(dz. nr 329/1, 329/2, 330/1, 330/2 - obręb 0002 Boguszyń)
GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ
DO PRZEPUSTOWOŚCI Q_{sr} d=900m³/d
skala 1:500

- 1 - Istniejący budynek socjalno-techniczny (pomieszczenie dyżurki i sterowni AKPiA, części socjalnej: szatni brudnej i czystej, WC i łazienki oraz podręcznego laboratorium) - obiekt istniejący do remontu i przebudowy,
- 2 - Istniejąca pompownia ścieków (obiekt istniejący do remontu i modernizacji)
- 3 - Budynek do zabudowy kraty schodkowej i prasopłuczki do skratek - obiekt nowy,
- 4 - Stacja zlewczą ścieków dowożonych na płycie fundamentowej - obiekt nowy,
- 5 - Grawitacyjny zagęszczacz osadu D_w05,00m/D_w05,70m z mieszadłem prętowym - szt. 1 - obiekt nowy,
- 6 - Silos na wapno o pojemności V=10,0m³ - obiekt nowy,
- 7 - Zadaszone stanowisko dmuchaw - szt. 1 - obiekt nowy,
- 8 - Budynek wielofunkcyjny - pomieszczenie do zabudowy ciągu do odwadniania i higienizacji osadu (prasa taśmowa) - obiekt nowy,
- 9 - Budynek wielofunkcyjny - pomieszczenie do zabudowy piaskownika wirowego z przenośnikiem i siła do skratek ze stanowiskiem dla przyczepy do osadu odwodnionego po higienizacji - obiekt nowy ,
- 10 - Zbiornik retencyjno-uśredniający o pojemności V=300,00m³ - obiekt nowy,
- 11 - Komora rozdzielu ścieków - obiekt nowy,
- 12 - Reaktor biologiczny nr 1 - obiekt nowy,
- 13 - Reaktor biologiczny nr 2 - obiekt nowy,
- 14 - Osadnik wirny nr 1 (D_w=06,80m/D_w=06,00m) - obiekt nowy,
- 15 - Osadnik wirny nr 2 (D_w=06,80m/D_w=06,00m)- obiekt nowy,
- 16 - Studnia betonowa Ø1500 przelewowa z częścią retencyjną i pompą zaopialną do plukania prasy taśmowej do odwadniania osadu - obiekt nowy,
- 17 - Podziemna komora z przepływomierzem ścieków oczyszczonych lub alternatywnie studnia betonowa Ø1500 - obiekt nowy,
- 18 - Istniejący budynek techniczny - pomieszczenie węzła wodomierzowego, stacji dozowania PIX z podłócznym warsztatem i magazynem - obiekt istniejący do remontu i przebudowy,
- 19 - Plac manewrowy - nawierzchnia z kostki betonowej typu polbruk okrawężnikowana - obiekt nowy,
- 20 - Miejsca parkingowe - szt. 4 - nawierzchnia z kostki betonowej typu polbruk - obiekt nowy,
- 21 - Obiekt istniejący oczyszczalni ścieków
- 22 - Ogrodzenie panelowe typ P, h=1,90m na cokale z prefabrykatów h=0,20m,
- 23 - Rozbudowa budynku socjalno-technicznego o pomieszczenie dla agregatu prądotwórczego - obiekt nowy
- 24 - Wiata - składowisko osadu odwodnionego po higienizacji lub miejsce do postoju przyczepy samowyładowczej - obiekt nowy,
- 25 - Komora elektrozasuw i przepływomierzy na recykulacji osadu

IPRACOWYNIAPROJEKTOWY	BRANŻA: Drogowa	
STADIUM: Projekt budowlany	ul. Marii Koszulińskiej 10 62-800 Kalisz	SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
PROJEKTANT: Inż. Waldemar Kasprzak WKPIB0151PWK007; WKPIB0467301 Wykonawca i nadzorca inwestycyjny budowlanej - budowlanej	INWESTOR: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą, POWIAT ŚRODA WLKP.	DATA: 05.2017r.
SPRAWDZIŁ: inż. Arkadiusz Rygas Wykonawca i nadzorca inwestycyjny budowlanej - budowlanej	TEMAT TYSIĄCEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZBUDOWA I MODERNIZACJA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW - CIĄGI KOMUNIKACYJNE	SKALA: 1:500
		Nr rys.