

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500

Projektowane studnie rewizyjne		Różne wysokościowe studni i wpustów	
S-1, S-2	Studnie rewizyjne tworzywowe PCWØ425 z włazami klasy B125	S-1	78.20 76.80
S-3, S-4, S-5	Studnie rewizyjne tworzywowe PCWØ425 z włazami klasy D400	S-2	78.20 76.48
S-6, D-3	Studnie rewizyjne betonowe Ø1000 z włazami klasy B125	S-3	78.07 76.59
D-1, D-2	Studnie rewizyjne betonowe Ø1000 z włazami klasy D400	S-4	78.07 76.50
Projektowane wpusty uliczne		S-5	78.07 76.57
Wp-1, Wp-2, Wp-3, Wp-4	Wpusty uliczne betonowe Ø500 z kratami żeliwnymi klasy D400	S-6	77.40 76.25

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

Układ prostokątnych płaskich "2000"
"Kronsztadt 86"

Dz. GK.6640.1254.2016
Jednostka ewidencyjna 302503_2 Nowe Miasto
Obręb ewidencyjny 0002 Boguszyń
Miejscowość BOGUSZYŃ
Seksja układ 2000 6.170.15.17.4.4, 6.170.15.18.3.3
3 6.170.15.22.2.2, 6.170.15.23.1.1
Arkusz
Działka ewidencyjna 329/1, 329/2, 330/1, 330/2
Księga wieczysta 23253.23283,
Powierzchnia 0,6186 ha
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
Upř. MGPIB nr 8691

Data opracowania mapy : 22.08.2014r.

9299/1
Poświadcza 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

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

26.09.2013

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów)

z upr. GŁOSZYSTY
(imię, nazwisko, podpis osoby wykonującej)
P. Kowalski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Kartograficznej i Kartograficznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1 : 500

Projektowane studnie rewizyjne		Różne wysokościowe studni i wpustów	
S-1, S-2	Studnie rewizyjne tworzywowe PCWØ425 z włazami klasy B125	S-1	78.05 76.86
S-3, S-4, S-5	Studnie rewizyjne tworzywowe PCWØ425 z włazami klasy D400	S-2	78.05 76.81
S-6, D-3	Studnie rewizyjne betonowe Ø1000 z włazami klasy B125	S-3	77.80 76.42
D-1, D-2	Studnie rewizyjne betonowe Ø1000 z włazami klasy D400	S-4	78.07 76.50
Projektowane wpusty uliczne		S-5	78.07 76.57
Wp-1, Wp-2, Wp-3, Wp-4	Wpusty uliczne betonowe Ø500 z kratami żeliwnymi klasy D400	S-6	77.40 76.25

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

Układ prostokątnych płaskich "2000"
"Kronsztadt 86"

Dz. GK.6640.1254.2016
Jednostka ewidencyjna 302503_2 Nowe Miasto
Obręb ewidencyjny 0002 Boguszyń
Miejscowość BOGUSZYŃ
Seksja układ 2000 6.170.15.17.4.4, 6.170.15.18.3.3
3 6.170.15.22.2.2, 6.170.15.23.1.1
Arkusz
Działka ewidencyjna 329/1, 329/2, 330/1, 330/2
Księga wieczysta 23253.23283,
Powierzchnia 0,6186 ha
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
Upř. MGPIB nr 8691

Data opracowania mapy : 22.08.2014r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYŃ

(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

Istniejące i projektowane obiekty oczyszczalni ścieków

- 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,
- Istniejąca pompownia ścieków (obiekt istniejący do remontu i modernizacji)
- Budynek do zabudowy kraty schodkowej i prasopłuczki do skratek- obiekt nowy,
- Stacja zlewczą ścieków dowożonych na płycie fundamentowej- obiekt nowy,
- Grawitacyjny zagęszczacz osadu D_wØ5,00m/D_zØ5,70m z mieszadłem prętowym- szt. 1 - obiekt nowy,
- Silos na wapno o pojemności V=10,0m³ - obiekt nowy,
- Zadazone stanowisko dmuchaw - szt. 1 - obiekt nowy,
- Budynki wielofunkcyjne - pomieszczenie do zabudowy ciągu do odwadniania i higienizacji osadu (prasa taśmowa) - obiekt nowy,
- Budynek wielofunkcyjny - pomieszczenie do zabudowy płaskownika wirowego z przenośnikiem i siła do skratek ze stanowiskiem dla przyręczy do osadu odwodnionego po higienizacji - obiekt nowy ,
- Zbiornik retencyjno-uśredniający o pojemności V=300,00m³ - obiekt nowy,
- Komorę rozdziatu ścieków - obiekt nowy,
- Reaktor biologiczny nr 1 - obiekt nowy,
- Reaktor biologiczny nr 2 - obiekt nowy,
- Osadnik włomy nr 1 (D_z=Ø6,80m/D_w=Ø6,00m) - obiekt nowy,
- Osadnik włomy nr 2 (D_z=Ø6,80m/D_w=Ø6,00m)- obiekt nowy,
- Studnia betonowa Ø1500 przelewowa z częścią retencyjną i pompą zatapialną do płukania prasy taśmowej do odwadniania osadu - obiekt nowy,
- Podziemna komora z przepływomierzem ścieków oczyszczonych lub alternatywnie studnia betonowa Ø1500 - obiekt nowy,
- Istniejący budynek techniczny - pomieszczenie węzła wodomierzowego, stacji dozowania PIX z podręcznym warsztatem i magazynem - obiekt istniejący do remontu i przebudowy,
- Plac manewrowy - nawierzchnia z kostki betonowej typu polbruk okrawężnikowana - obiekt nowy,
- Miejsca parkingowe - szt. 4 - nawierzchnia z kostki betonowej typu polbruk - obiekt nowy,
- Obiekty istniejącej oczyszczalni ścieków
- Ogrodzenie panełowe typ P, h=1,90m na cokole z prefabrykatów h=0,20m,
- Rozbudowa budynku socjalno-technicznego o pomieszczenie dla agregatu prądotwórczego - obiekt nowy
- Wiatra - składowisko osadu odwodnionego po higienizacji lub miejsce do postoju przyręczy samowyładowczej - obiekt nowy,
- Komorę elektrozasus i przepływomierzy na recykulacji osadu

Projektowane rurociągi technologiczne

- Rurociągi grawitacyjne i tłoczne ścieków surowych
- Rurociągi kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, odcieki ze składowiska osadu, woda nadsadowa z grawitacyjnego zagęszczacza osadu
- Rurociągi grawitacyjne ścieków oczyszczonych
- Rurociągi grawitacyjne kanalizacji deszczowej
- Rurociągi tłoczne recykulacji osadu
- Rurociągi osadu do odwadniania i higienizacji
- Rurociągi koagulantu PIX
- Rurociągi sprężonego powietrza
- Rurociągi instalacji wody zimnej

PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH		Branża: Instalacje sanitarne		ul. Młot Koszulińskiej 10 62-800 Kalisz	
Stadium:		Projekt budowlany		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYŃ (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)	
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki NIP: 13.04.082 - WKP/IS/233.001		Podpis:		Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	
Opracował - technoblog: mgr inż. St. Ziolkowski NIP: 13.04.081		Podpis:		Data: 05.2017r.	
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki NIP: 13.04.082 - WKP/IS/233.001		Podpis:		Temat rysunku:	
Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka NIP: 13.04.082 - WKP/IS/233.001		Podpis:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZBUDOWA I MODERNIZACJA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
Nr rys.		Skala:		1:500	
2					