

Starostwo Powiatowe w Wołominie Jednostka ewid. Zielonka (143404_1) Skala 1:500 Układ wsp: 2000 strefa 7121, Kronsztadt 86
 IZP. 6640.6342.2019 IEMZ. P.1434.2019.8256 Rodzaj pracy: Akt. mapy zas. Wykonawca: GUT.Geodezyjne Urządzenie Terenów S. C. Robert i Mieczysław Gut



Podpiszcie się i dołączcie do dokumentu zestaw opracowań w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych i ich rezultaty dla operacji technicznej wpisanej do ewidencji map jako "Projektowanie i wykonanie geodezyjnego i kartograficznego zadania".
STAROSTWA WOŁOMIŃSKIEGO
 identyfikator ewidencyjny: terenowy zasób - operacja 2019-10-22
 P.1434.2019.8256
 opis: wykonanie geodezyjnego i kartograficznego zadania
 Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną przez Starostę Wołomińskiego w dniu 22.10.2019r. pod numerem ewidencyjnym P.1434.2019.8256

za zgodność z oryginałem:

Legenda:

- AB...GH - granica zakresu opracowania
- - - - - proj. kanał gravitycyjny
- - - - - proj. rurociąg tłoczny
- - - - - proj. kabel energetyczno-sterowniczy
- 1 - istn. pompownia ścieków sanitarnych do likwidacji
- 2 - istn. studnia pomiarowa
- S1 - proj. studnia na kanale gravitycyjnym z zastawką Dn 1500 mm
- S2 - proj. studnia na kanale gravitycyjnym Dn 1200 mm
- S3 - proj. studnia na kanale gravitycyjnym Dn 600 mm
- K1 - punkt włączenia proj. kanalizacji do istn. pompowni ścieków
- K2 - proj. korek fabryczny na przewodzie gravitycyjnym
- SR - proj. studnia rozprężna Dn 1200 mm
- S11 - studnia na kanalizacji sanit. gravitycyjnej
- 1 - punkt charakterystyczny na proj. przewodzie tłoczonym
- T1 - proj. punkt przełączenia istn. przewodu tłoczego Ø225mm
- T2 - proj. trójnik na przewodzie tłoczonym
- T3 - proj. włączenie do istn. przewodu tłoczego Ø160mm
- T4 - proj. włączenie do istn. przewodu tłoczego Ø225mm
- S_{ster} - proj. szafka zasilająco-sterownicza przepompowni
- e1 - punkt charakterystyczny na proj. kablu energetyczno-sterowniczy
- - - - - proj. słup oświetleniowy
- - - - - proj. zasady odcinające
- - - - - rura do demontażu
- - - - - proj. utwardzenie terenu
- - - - - proj. rura dwudzielna Ø110mm, L=2,0m

Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka	
Jednostka projektowa: KOMA Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84	
Obiekt: Przebudowa przepompowni ścieków sanitarnych P2 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce	Treść rys.: Projekt Zagospodarowania
Projektował branża sanit.: Inż. J. Kozłowski	Upr. bud Podpis
Projektował branża sanit.: mgr inż. B. Kozłowski	Rodzaj proj. PBW
Sprawdził branża sanit.: inż. H. Mejewska	Data: 02.2020
Projektował branża elektr.: mgr inż. M. Siniński	Skala: 1:500
Sprawdził branża elektr.: mgr inż. Rafał Skowron	Nr rys.: 1

Oznaczenie kancelaryjne	064/06342/2019
Zgłoszenia pracy geodezyjnej	041-2019-0000
Nazwa miejscowości	Zielonka
Jednostka ewidencyjna	143404_1
Opis	identyfikator
Nazwa mapy	Zielonka
Skala mapy	1:500
Nazwa składowki	2000
Wysokość punktów	2000
Data opracowania mapy	2019-10-22

Podpiszcie się i dołączcie do dokumentu zestaw opracowań w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych i ich rezultaty dla operacji technicznej wpisanej do ewidencji map jako "Projektowanie i wykonanie geodezyjnego i kartograficznego zadania".
STAROSTWA WOŁOMIŃSKIEGO
 identyfikator ewidencyjny: terenowy zasób - operacja 2019-10-22
 P.1434.2019.8256
 opis: wykonanie geodezyjnego i kartograficznego zadania
 Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną przez Starostę Wołomińskiego w dniu 22.10.2019r. pod numerem ewidencyjnym P.1434.2019.8256

za zgodność z oryginałem:

Legenda:
 AB...GH - granica zakresu opracowania
 - - - - - proj. kanał gravitycyjny
 - - - - - proj. rurociąg tłoczny
 - - - - - proj. kabel energetyczno-sterowniczy
 1 - istn. pompownia ścieków sanitarnych do likwidacji
 2 - istn. studnia pomiarowa
 S1 - proj. studnia na kanale gravitycyjnym z zastawką Dn 1500 mm
 S2 - proj. studnia na kanale gravitycyjnym Dn 1200 mm
 S3 - proj. studnia na kanale gravitycyjnym Dn 600 mm
 K1 - punkt włączenia proj. kanalizacji do istn. pompowni ścieków
 K2 - proj. korek fabryczny na przewodzie gravitycyjnym
 SR - proj. studnia rozprężna Dn 1200 mm
 S11 - studnia na kanalizacji sanit. gravitycyjnej
 1 - punkt charakterystyczny na proj. przewodzie tłoczonym
 T1 - proj. punkt przełączenia istn. przewodu tłoczego Ø225mm
 T2 - proj. trójnik na przewodzie tłoczonym
 T3 - proj. włączenie do istn. przewodu tłoczego Ø160mm
 T4 - proj. włączenie do istn. przewodu tłoczego Ø225mm
 S_{ster} - proj. szafka zasilająco-sterownicza przepompowni
 e1 - punkt charakterystyczny na proj. kablu energetyczno-sterowniczy
 - - - - - proj. słup oświetleniowy
 - - - - - proj. zasady odcinające
 - - - - - rura do demontażu
 - - - - - proj. utwardzenie terenu
 - - - - - proj. rura dwudzielna Ø110mm, L=2,0m

Podpiszcie się i dołączcie do dokumentu zestaw opracowań w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych i ich rezultaty dla operacji technicznej wpisanej do ewidencji map jako "Projektowanie i wykonanie geodezyjnego i kartograficznego zadania".
STAROSTWA WOŁOMIŃSKIEGO
 identyfikator ewidencyjny: terenowy zasób - operacja 2019-10-22
 P.1434.2019.8256
 opis: wykonanie geodezyjnego i kartograficznego zadania
 Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną przez Starostę Wołomińskiego w dniu 22.10.2019r. pod numerem ewidencyjnym P.1434.2019.8256

za zgodność z oryginałem:

Legenda:
 AB...GH - granica zakresu opracowania
 - - - - - proj. kanał gravitycyjny
 - - - - - proj. rurociąg tłoczny
 - - - - - proj. kabel energetyczno-sterowniczy
 1 - istn. pompownia ścieków sanitarnych do likwidacji
 2 - istn. studnia pomiarowa
 S1 - proj. studnia na kanale gravitycyjnym z zastawką Dn 1500 mm
 S2 - proj. studnia na kanale gravitycyjnym Dn 1200 mm
 S3 - proj. studnia na kanale gravitycyjnym Dn 600 mm
 K1 - punkt włączenia proj. kanalizacji do istn. pompowni ścieków
 K2 - proj. korek fabryczny na przewodzie gravitycyjnym
 SR - proj. studnia rozprężna Dn 1200 mm
 S11 - studnia na kanalizacji sanit. gravitycyjnej
 1 - punkt charakterystyczny na proj. przewodzie tłoczonym
 T1 - proj. punkt przełączenia istn. przewodu tłoczego Ø225mm
 T2 - proj. trójnik na przewodzie tłoczonym
 T3 - proj. włączenie do istn. przewodu tłoczego Ø160mm
 T4 - proj. włączenie do istn. przewodu tłoczego Ø225mm
 S_{ster} - proj. szafka zasilająco-sterownicza przepompowni
 e1 - punkt charakterystyczny na proj. kablu energetyczno-sterowniczy
 - - - - - proj. słup oświetleniowy
 - - - - - proj. zasady odcinające
 - - - - - rura do demontażu
 - - - - - proj. utwardzenie terenu
 - - - - - proj. rura dwudzielna Ø110mm, L=2,0m