

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8, 89-606 Charzykowy				
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia wody i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 213, 214, 452/1, 452/2 obr. Cieciorka, gmina Kaliska			Stadium: Projekt Techniczny Projekt Zagospodarowania terenu	
Inwestor: Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska			Skala 1:500	Rys. nr 1
Projektanci:			Nr uprawnień	Specjalność
Projektant br. sanitarna			mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12
Sprawdzający br. sanitarna			mgr inż. Łukasz Janicki	KUP/0202/PWBS/17
Data: 15.01.2021r.			Branża Technologiczna	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia

podziemnego terenu na dzień 23.07.2020

SKALA 1:500

Opracował:

Gmina: 221305, 2, Kaliska

Działki: 452/1-2, 210/4, 213, 214

Obwód: 0002, Cieciorka

Km.: 6.211.22.14.1.2, 6.211.22.14.1.4, 6.211.22.14.2.1, 6.211.22.14.2.3

KERG: GG-II.6640.2272.2020

ukł. współ.: "2000" p. o. "PL-EVRF2007-NH"

Dnia: 23.07.2020

Mapę sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru z dnia 23.07.2020 roku.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na tej mapie urządzeń podziemnych,

nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.

GEODEZJA

Piotr Kraśniewski

mgr inż. Piotr Grajewski

ul. Słoneczna 10, 83-207 Kikoszki

Tel. 509 420 443

NIP 5922281234, Reg. 386267971

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Piotr Grajewski

Nr upr. 12593 (1,2)

Mapa została wykonana

bez uszczerbku dla

bezpłatnego udostępnienia

slużebnym i ogólnym

celom państwowym

OBJAŚNIENIA:

- 1 - ISTNIEJĄCY BUDUNEK TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY PRZEWIDZANY DO PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
- 2 - ISTN. STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1 DO PRZEBUDOWY
- 3 - PROJ. ZBIORNIK MAGAZYNOWY WODY
- 4 - ISTN. OSADNIKI WÓD POPŁUCZNYCH DO LIKWIDACJI
- 5 - PROJ. AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY WRAZ Z FUNDAMENTEM

pkt A,B,C,D - STREFA OCHRONNA ; TEREN OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA WODY

- istniejący rurociąg wody surowej do likwidacji
- istniejące przyłącze wodociągowe do likwidacji
- proj. przyłącze wodociągowe
- proj. rurociągi wody surowej
- proj. rurociągi wody uzdatnionej
- proj. kanalizacja wód popłucznych
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. kable nn
- proj. szafka przyłączeniowa pompy głębinowej
- proj. układ samoczynnego załączania rezerwy
- projektowane wewnętrzne linie kablowa oświetleniowe ze słupami oświetleniowymi o wysokości 6m i oprawami typu LED + kamera CCTV na słupie
- działki objęte opracowaniem
- granica opracowania: I, II, III, IV
- utwardzenia z kostki betonowej gr. 8cm
- Stanowisko postojowe dla auta 2,5x5m
- Istniejące złącze pomiarowe ENERGA
- istniejące ogrodzenie do rozbiórki
- proj. ogrodzenie H=1,5m z bramą dwuskrzydłową L=4m

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sarogardzie Gdańskim. Protokół z pozytywnej weryfikacji nr GG-II.6640.2272.2020_20158 z dnia : 30.07.2020 roku

BILANS TERENU:

Dz. Nr : 213, 214 i 452/2 o pow. 812,00 m²
Parkingi, fundamenty 370,00 m²
Zieleń 442,00 m²

Budynek stacji 52,70 m²
Zbiornik retencyjny 16,98 m²
Fundament pod agregat 8,0 m²