

Starogard Gdański, 20.01.2022r.

## UZGODNIENIE BRANŻOWE nr 65/34MMD/2022

Jednostka projektowa:	INWEST-SAN Inżynieria Sanitarna Zbigniew Łojewski, ul. Jasna 8, 89-606 Charzykowy
Temat projektu:	Przebudowa ujęcia wody
Adres inwestycji:	Piece, ul. 6 Marca 1938r, obręb ewidencyjny Piece 10, działki: 233, 210, 232/1
Załączniki:	1. Projekt zagospodarowania terenu - 2 arkusze

1. Uzgodnienie jest ważne 3 lata wyłącznie z ostemplowanym przez *Energa-Operator SA* (dalej EOP) projektem zagospodarowania terenu oraz pod warunkiem spełnienia poniższych uwag.
2. W projekcie uwzględnić wymagania norm/y:
  - PN-EN 50341-2-22:2016-04 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1kV – Część 2-22: Krajowe Warunki Normatywne (NNA) dla Polski (oparte na EN 50341-1:2012).
  - PN-E-05100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa - Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi.
  - N SEP-E-003:2006 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.
  - N SEP-E-004:2006 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
3. W zakresie sieci oświetlenia ulicznego umieszczonej na słupach EOP projekt uzgodnić w *Energa Oświetlenie Sp. z o.o.*
4. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kablowej sieci elektroenergetycznej EOP, prace prowadzić sprzętem ręcznym pod nadzorem służb EOP bez używania koparek, młotów pneumatycznych itp.
5. Sieć kablową SN, nn zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi, kosztem i staraniem inwestora zamierzenia budowlanego/wykonawcy robót budowlanych.
6. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do napowietrznej sieci elektroenergetycznej EOP prace prowadzić przy użyciu sprzętu bez wysięgników, pod nadzorem służb EOP.
7. Zachować minimum 1m (1,5m od słupów rozkracznych) odległości projektowanych tras od fundamentów słupów linii napowietrznych SN-15 kV oraz 0,5 m od fundamentów słupów linii napowietrznych nn-0,4 kV.
8. Roboty budowlane w odległościach mniejszych niż:
  - 1,0 m od osi sieci kablowych SN-15 kV; 0,5 m od osi sieci kablowych nn-0,4 kV,
  - 5,0 m osi linii napowietrznych SN-15 kV; 3,0 m od osi linii napowietrznych nn-0,4 kV.liczonych w każdą stronę, muszą być prowadzone pod nadzorem służb EOP.
9. W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót budowlanych w strefie istniejących sieci elektroenergetycznych.
10. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania rzeczywistego położenia istniejącej sieci elektroenergetycznej.
11. Wszystkie napotkane w toku robót budowlanych urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne, pod napięciem, mogące grozić porażeniem. Nie wyklucza się istnienia niezaewidencjonowanych urządzeń podziemnych.
12. Koszty naprawy i strat poniesionych przez EOP, ewentualne przeniesienie gwarancji, pokrywa inwestor zamierzenia budowlanego/wykonawcy robót budowlanych.
13. Na 10 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych, wykonawca winien zgłosić pisemnie do *EOP Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim, Dział Zarządzania Eksploatacją - ul. Pelplińska 24, 83-200 Starogard Gdański*, ich rozpoczęcie.
14. Zmiana zagospodarowania w pasie eksploatacyjnym linii SN, nn wymaga ponownego uzgodnienia.
15. Lokalizacja szafki pomiarowej nn, mającą zasilić posesję zostanie uzgodniona odrębnie, na etapie opracowywania dokumentacji projektowej przyłącza elektroenergetycznego na podstawie podpisanej

wcześniej umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej. Przedsiębiorstwo energetyczne nie ponosi odpowiedzialności w przypadku zmiany lokalizacji projektowanej szafki pomiarowej nn.

16. Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych, odbędzie się na zasadach uzgodnionych odrębnie po złożeniu stosownego wniosku o przebudowę sieci EOP w Wydziale Przyłączeń i Rozwoju EOP Oddziału w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
17. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

#### Uprzejmie informujemy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) jest: ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557.
- 2) Z inspektorem ochrony danych (IOD) może Pani/Pan skontaktować się pod adresem e-mail: [iod@energa-operator.pl](mailto:iod@energa-operator.pl) lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
- 3) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora. Prawn timer uzasadnionymi interesami ADO jest: umocowanie pełnomocnika oraz obrona i dochodzenie roszczeń ADO wynikających z przepisów prawa.
- 4) Podanie danych jest niezbędne do przygotowania oświadczenia woli i ustanowienia pełnomocnictwa.
- 5) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
  - a. Uprawnione organy instytucje publiczne,
  - b. Podmioty Grupy Energa i Grupy Orlen,
  - c. Podmioty dostarczające korespondencję,
  - d. Podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
  - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej,
  - f. Podmioty świadczące usługi serwisu i obsługi technicznej urządzeń wykorzystywanych przez ADO,
  - g. Podmioty świadczące usługi informatyczne.

ADO może powierzyć Twoje dane dostawcom usług lub produktów działającym na jego rzecz na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, wymagając od takich podmiotów wykonywania czynności na udokumentowane polecenia ADO, pod warunkiem zachowania poufności i zapewnienia ochrony prywatności oraz bezpieczeństwa Twoich danych osobowych.

- 6) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili ustania pełnomocnictwa lub pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Panią/Pana sprzeciwu wobec przetwarzania danych, a po tym okresie przez okres czasu wynikający z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 7) Informujemy o przysługującym prawie do:
  - a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
  - b. sprostowania swoich danych osobowych,
  - c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
  - d. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania i nie zachodzą przesłanki wyłączające, wynikające z art. 17 RODO.

W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Pani/Panu prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, Z uprawnień można skorzystać kontaktując się pisemnie lub e-mail z ADO lub IOD (pkt 2, 3).

- 8) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.



## OBJAŚNIENIA:

- ① - istniejący budynek SUW do rozbiórki
- ① - projektowany budynek SUW
- ② - istn. studnie głębinowe NR 1 i 2 do przebudowy
- ③ - proj. zbiornik magazynowy wody
- ④ - istn. osadnik wód popłucznych do likwidacji
- ⑤ - proj. agregat prądotwórczy wraz z fundamentem

pkt A,B,C,D- Strefa Ochronna ; teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody

- WO - istniejące rurociągi wody surowej
- W40 - istniejący rurociąg wody pitnej do likwidacji
- W40 - istniejące przyłącze wodociągowe do likwidacji
- 160PE - proj. rurociągi wody uzdatnionej
- 40PE - proj. przyłącze wodociągowe
- 160.0 - proj. rurociągi wody surowej
- proj. kanalizacja wód popłucznych
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. kable nn
- SK1...2 - proj. szafki przyłączeniowe pomp głębinowych
- SZR - proj. układ samoczynnego załączania rezerwy
- proj. wewnętrzne linie kablowa oświetleniowe ze słupami oświetleniowymi o wysokości 6m i oprawami typu LED + kamera CCTV na słupie
- Nr dz. - działki objęte opracowaniem
- 135.9 - granica opracowania: I, II, III, IV
- utwardzenia z kostki betonowej gr. 8cm
- ⑥ - stanowisko postojowe dla auta 2,5x5m
- istniejące ogrodzenie do rozbiórki
- proj. ogrodzenie H=1,5m z bramą przesuwą L=5m bez napędu z furtką szer. 1m, z bramą dwuskrzydłową L=5m do ujęcia

Jednostka Projektowa: <b>INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA</b> Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8, 89-606 Charzykowy				
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 233, 210, 232/1 obr. Piece, gmina Kaliska			Stadium: Projekt Budowlany	
Inwestor: Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska			Skala 1:500	Rys. nr 2
Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski			Data: 15.01.2021r.	Branża Technologiczna
Sprawdził br. sanitarna mgr inż. Łukasz Janicki			Nr uprawnień POM/0045/PWOS/12	Podpis: <i>[Podpis]</i>
			Specjalność: sieci i instalacje sanitarne	
			Specjalność: sieci i instalacje sanitarne	

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. Identyfikator ewidencyjny nr P.2213.2020.2714 z dnia 01.10.2020 roku

mgr inż. Zbigniew Łojewski

Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid.: POM/0045/PWOS/12

MAPA DO CELÓW F  
aktualna pod względem  
podziemnego terenu na  
SKALA 1: 500

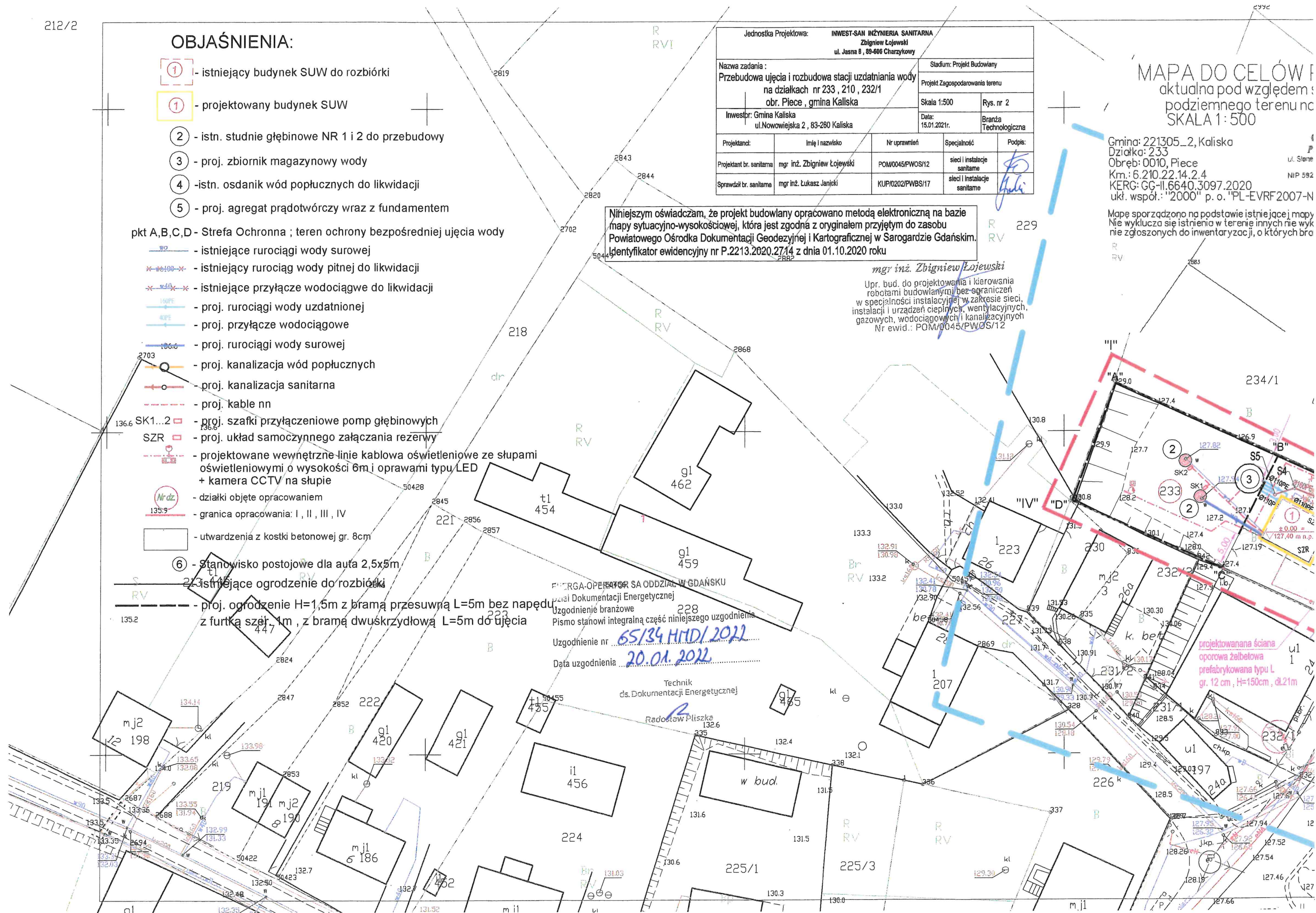
Gmina: 221305\_2, Kaliska  
Działka: 233  
Obręb: 0010, Piece  
Km.: 6.210.22.14.2.4  
KERG: GG-II.6640.3097.2020  
ukł. współ.: "2000" p. o. "PL-EVRF2007-N"

Mapę sporządzono na podstawie istniejącej mapy. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych do inwentaryzacji, o których brakuje danych.

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU  
Pismo Dokumentacji Energetycznej  
Uzgodnienie branżowe  
Pismo stanowi integralną część niniejszego uzgodnienia  
Uzgodnienie nr 65/34 HMD/2022  
Data uzgodnienia 20.01.2022

Technik  
ds. Dokumentacji Energetycznej

Radostaw Płiszka





Jednostka Projektowa: <b>INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA</b> Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8, 89-506 Charyzkowy				
Nazwa zadania: Przebudowa ujęcia i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 233, 210, 232/1 obr. Piece, gmina Kaliska			Stadium: Projekt Budowlany	
Inwestor: Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2, 83-260 Kaliska			Skala 1:500	Rys. nr 2
Projektant:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis:
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	sieci i instalacje sanitarne	<i>[Podpis]</i>
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Łukasz Janicki	KUP/0202/PWBS/17	sieci i instalacje sanitarne	<i>[Podpis]</i>
Data: 15.01.2021r.			Branża Technologiczna	

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia podziemnego terenu na dzień 24.09.2020 SKALA 1: 500 Opracował:

Gmina: 221305\_2, Kaliska  
Działka: 233  
Obręb: 0010, Piece  
Km.: 6.210.22.14.2.4  
KERG: GG-II.6640.3097.2020  
ukł. współ.: "2000" p. o. "PL-EVRF2007-NH"

**GEODEZJA**  
**Piotr Krasnowski**  
ul. Słoneczna 10, 83-260 Kaliska  
tel. 505 40 0 40  
NIP 5822281234, Reg. 346 267971

**GEODETA UPRAWNIONY**  
**mgr inż. Zygmunt Grajewski**  
Nr upr. 12593 (1,2)

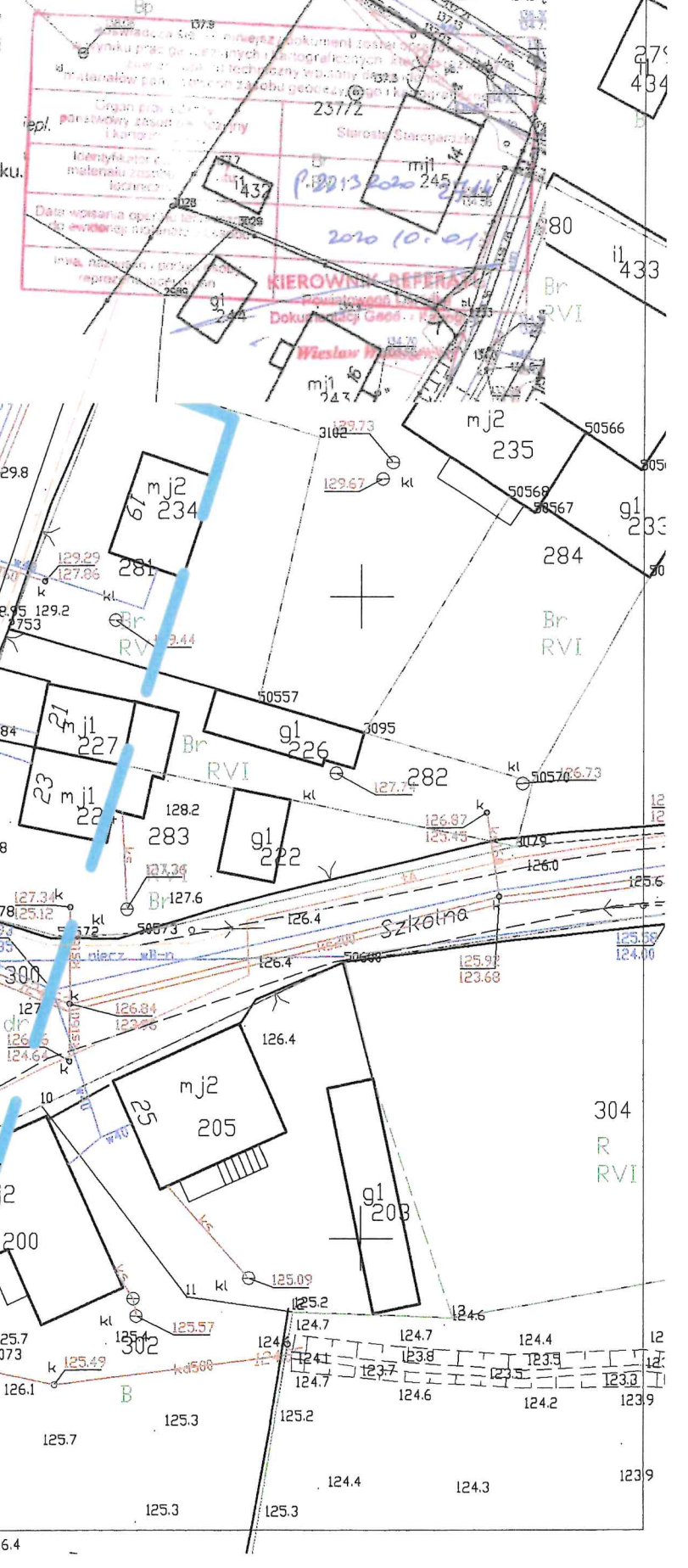
Dnia: 24.09.2020

Mapę sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru z dnia 24.09.2020 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.

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.  
Identyfikator ewidencyjny nr P.2213.2020.2714 z dnia 01.10.2020 roku

*mgr inż. Zbigniew Łojewski*  
Upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid.: POM/0045/PWOS/12

Przed przystąpieniem do prac projektowych  
należy na niniejszy podkład mapowy  
wnieść urządzenia techniczne podziemne:  
podziemne:  
- projektowane i istniejące w Zespole  
Uzgodnienia Dokumentacji



ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Uzgodnienie branżowe 228  
Pismo stanowi integralną część niniejszego uzgodnienia  
Uzgodnienie nr 65/34 HMD/2022  
Data uzgodnienia 20.01.2022

Technik  
ds. Dokumentacji Energetycznej

Radostaw Płiszka

