

P1 - istn. przepompownia ścieków
- do przebudowy

istn. szafa sterująca
wraz z kablem sterującym

istn. zasilanie energetyczne
/WLZ/

proj. ogrodzenie z siatki stalowej, L=8,0 m
K - proj. komora betonowa
o wym. 1,5x2,4 m, wys. 1,9 m

przecisk R.O. PE d2200x11,9; L=11,0 m

proj. PE100-RC dz125x7,4, L=298,0 m

istn. studnia rewizyjna - miejsce włączenia
proj. PVC dz250, L=4,0 m
proj. studnia rozprężna dn0,8m

przecisk R.O. PE dz200x11,9,
L=7,0 m

korekta trasy ZUDP GEK.6630.502.2024

przewiert horizontalny,
PE100-RC dz125x7,4, L=270,0 m

GEOLIDAR S.C.
Pawel i Patryk Trępkowscy
05-827 Góra Kalwaria, ul. 11 Listopada 18
TEL: 609 539 229
NIP: 5291826203, REGON: 382918928

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obszar: Wój. mazowieckie Pow. piaseczyński
J. nr. 141801.4 m. Góra Kalwaria
Obr. 10-02, 13-02, 13-03
Skala 1:1000

GEK.6640.4818.2024
Układ współrzędnych poziomych: PUWG 2000
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy: 19.09.2024 r.

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym na gruncie w zakresie ograniczonym linią [niebieska linia].
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Wykonawca: mgr inż. Kamila Dzierżanowska
Kierownik robót:

Posiadam zgodność z oryginałem.

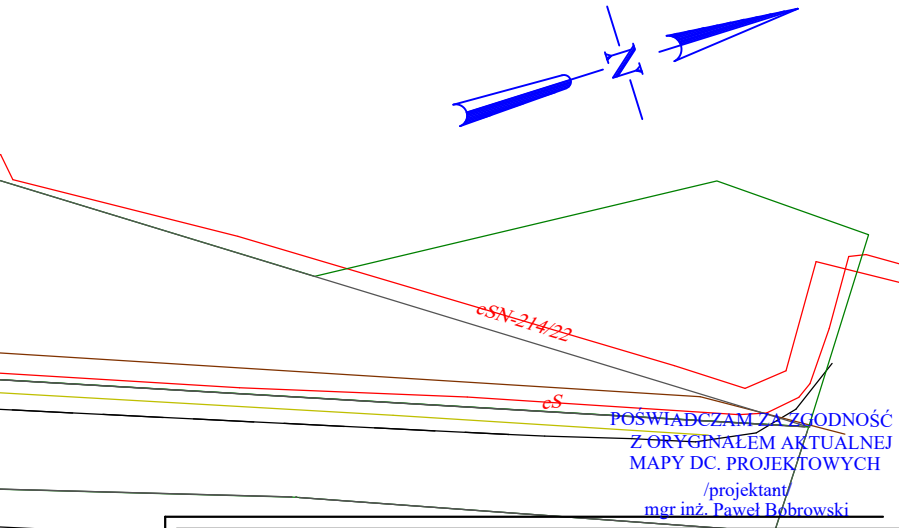
LEGENDA

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE 100 SDR 17 PN10 - kolektor główny
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC S8 SDR34 Lita kl. S - kolektor główny
- zakres inwestycji
- działki objęte opracowaniem

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GEK.6640.4818.2024 |
| Organ składy geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta piaseczyński |
| Wykonawca prac geodezyjnych | GEOLIDAR S.C. Pawel i Patryk Trępkowscy 05-827 Góra Kalwaria, ul. 11 Listopada 18 TEL: 609 539 229 NIP: 5291826203, REGON: 382918928 |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół Weryfikacji Nr GEK.6640.4818.2024.2 z dnia 18.10.2024 r. |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | mgr inż. Kamila Dzierżanowska 104_4000K nr 24350 |

W zakresie aktualizacji mogą znajdować się granice ewidencyjne niepełniające dokładności określonej w przepisach. W przypadku gdy w zamierzeniu budowlanym przewiduje się wyznaczenie budynków w odległości mniejszej lub równej 4 m lub innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 m należy ustalić przebieg granic ewidencyjnych. (Rozporządzenie MR w sprawie standardów z dnia 12 lipca 2022 r. § 31).



| | | | | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|------------|--|
| Instech Zakład Techniki Sanitarnej | | | | | |
| Projekt | PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "MARIANNA" WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ | | | | |
| Adres obiektu | UL. BUDOWLANYCH, GÓRA KALWARIA, GM. GÓRA KALWARIA | | | | |
| Rysunek | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | |
| Brama | SANITARNĄ, ELEKTRYCZNA | | | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Nr rysunku | |
| Projektant | mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI | MAZ0201 POOS07 | | 1 | |
| Projektant sprawdzający | mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI | MAZ0428 POOS09 | | | |
| Projektant | mgr inż. PIOTR JANUSZEWSKI | MAZ0275 PW0E14 | | | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | Date: 10.01.2025 r. | Strona: 12 | | |