



| | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------|------------|---|--|---|--|
| BIURO PROJEKTÓW | | | | "KANARYS" - POZNAŃ | | Zadanie Inwestycyjne BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PRZY UL. SIENKIEWICZA W NOWYM TOMYŚLU | |
| Projektował | Ryszard OWSIANOWSKI | 210/90 Pw | 17.05.2024 | Miejscowość NOWY TOMYŚL - PAPROĆ | | | |
| Projektował | Krzysztof KOZIOROWSKI | 147/PW/91 | 17.05.2024 | | | | |
| Branża | | | | Treść rys. | | Skala | |
| sanitarna | | | | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | 1:500 | |
| | | | | | | Nr rys. 2 | |

MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1: 500

| | |
|---|----------------|
| Układ współrzędnych prostokątnych płaskich | 2000-15 |
| Układ wysokości | PL-EVRF2007-NH |

Województwo: wielkopolskie
Powiat: nowotomyski
Nazwa jedn. ewid.: Nowy Tomyśl
Identyfikator jedn. ewid.: 301504_4, 301504_5
Nazwa obr. ewid.: Nowy Tomyśl, Paproć
Identyfikator obr. ewid.: 0001, 0010
Miejscowość: Nowy Tomyśl, Paproć
Działka: ul. Sienkiewicza wg zasięgu
ID pracy geodezyjnej: GK.6642.1918.2023
ID materiału zasobu: P.3015.2023.2029
Ks.rob.: 249/2023
Służebność: Nie ustalano
Zakres opracowania: — — — — —
Stan aktualny na dzień: 08.09.2023

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1998r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Dokument podpisany przez
KRZYSZTOF PISZCZAŁA
Data: 2023.10.12 07:22:32 CEST

LEGENDA

- ka200 istniejąca sieć kanalizacyjna
- ka110 istniejący rurociąg tłoczny
- istniejące ogrodzenie przepompowni
- projektowana sieć kanalizacyjna
- projektowany rurociąg tłoczny
- S1 ⊙ projektowana studzienka kanalizacyjna
- istn. odcinek kanalizacji do likwidacji
- 1. projektowana przepompownia ścieków
- 2. istn. przepompownia do likwidacji
- 3. proj. agregat prądowładczy
- 4. istn. szafka sterownicza do likwidacji granice działek

złaczka kablowe - montaż po stronie ENEA S.A.
szafka sterownicza
szafka iklardu S7R
oprawa oświetleniowa LED 30W z czujnikiem ruchu na słupie h=4m
linia kablowa nn lub sterownicza w rurze PCV Ø75
bednarka StCu 30x4mm
istn. kabel do likwidacji

UWAGA
BRANŻA ELEKTRYCZNA WEDŁUG
ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA

| | |
|--|--|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GK.6642.1918.2023 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Nowotomyski |
| Wykonawca prac geodezyjnych | PHU USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE "POMIAR PLUS" Krzysztof Piszczała 62-045 Pniewy, ul. ks.M.Maciejowskiego 24A NIP 787-112-93-50, REGON 300754920 kom. 509-416-170 |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 09.10.2023 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | inż. Krzysztof Piszczała Geodeta uprawniony upr. nr 21610 zakres 1 62-045 Pniewy, ul. ks.M.Maciejowskiego 24A kom. 509-416-170; email: pomiars@wp.pl |