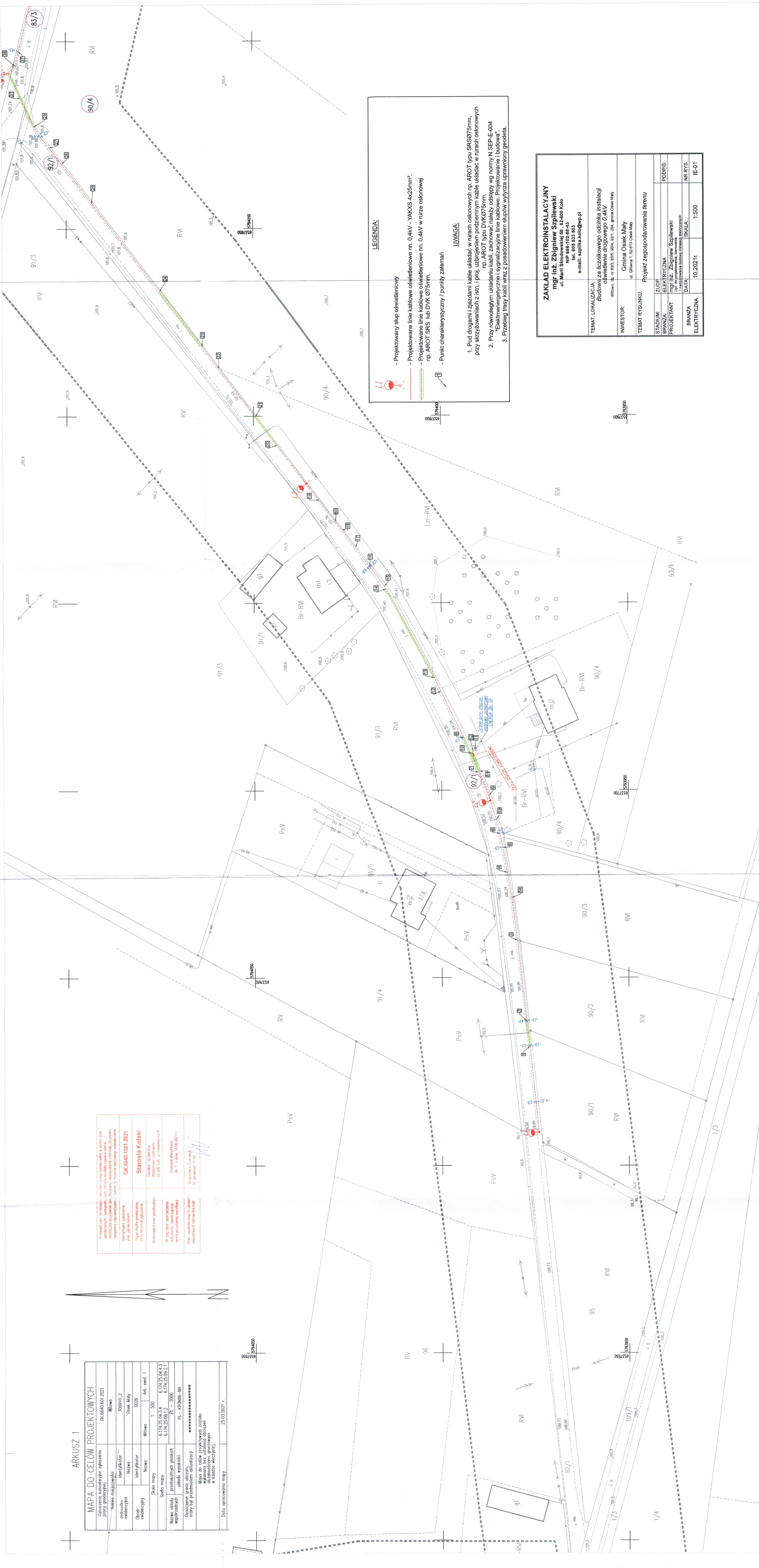


ARKUSZ 1

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|---|--|
| Opiszenie planu: Nazwa przedsięwzięcia | CK 66.60.601.2021 |
| Nazwa inwestora | Włowo |
| Identyfikator numeracyjny | 308910_2 |
| Nazwa odbiorcy | Osiek Mały |
| Identyfikator odbiorcy | 0026 |
| Nazwa wykonawcy | Włowo |
| Identyfikator wykonawcy | Ark. ewid. 1 |
| Skala mapy | 1 : 500 |
| Godło mapy | 6.174.25.04.3.4 6.174.25.04.3.5 6.174.25.04.1.2 6.174.25.04.1.3 |
| Nazwa układu współrzędnych | przekształconych płaskich układu wysokości |
| Oznaczenie granic obszaru, który by przedmiotem działalności | PL - 2000 PL - 600855-NH |
| Mapa do celów projektowych została sporządzona na podstawie danych informacyjnych z załącznika nr 1 z dnia 14.02.2021r. | ***** ***** |
| Mapa do celów projektowych została sporządzona na podstawie danych informacyjnych z załącznika nr 1 z dnia 14.02.2021r. w skali 1:500 | |
| | 25.03.2021 r. |

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| Projektant: | | Staraota Kolski | |
| Nazwa: | | Staraota Kolski | |
| Adres: | | ul. Szosa, 17700, Włowo, Osiek Mały, powiat Olkusz, woj. Śląskie | |
| Telefon: | | 71 713 12 22 | |
| E-mail: | | biuro@staraota.com.pl | |
| Data: | | 14.02.2021 r. | |
| Projektant: | | mgr inż. Witold Kowalski | |
| Adres: | | ul. Szosa, 17700, Włowo, Osiek Mały, powiat Olkusz, woj. Śląskie | |
| Telefon: | | 71 713 12 22 | |
| E-mail: | | biuro@staraota.com.pl | |
| Data: | | 14.02.2021 r. | |
| Projektant: | | mgr inż. Witold Kowalski | |
| Adres: | | ul. Szosa, 17700, Włowo, Osiek Mały, powiat Olkusz, woj. Śląskie | |
| Telefon: | | 71 713 12 22 | |
| E-mail: | | biuro@staraota.com.pl | |
| Data: | | 14.02.2021 r. | |



LEGENDA:

- Projektowany słup oświetleniowy
- Projektowane linie kablowe oświetleniowe nn. 0.4kV - YAKXS 4x25mm².
- Projektowane linie kablowe oświetleniowe nn. 0.4kV w rusze osłonowej np. AROT SRS lub DYK Ø75mm.
- Punkty charakterystyczny / punkty załamania

UWAGA:

- Pod drogami i zjazdami kable układać w rurach osłonowych np. AROT typu SRSØ75mm, przy skrzyżowaniach z istn. i proj. ułożeniem podziemnymi kable układać w rurach osłonowych np. AROT typu DYKØ75mm.
- Przy równoległym układaniu kabli zachować należy odstęp wg normy N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".
- Przebieg trasy kabli wraz z posadowieniem słupów wytycza uprawniający geodeta.

| | |
|---|--|
| ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNY mgr inż. Zbigniew Szpilewski ul. Marii Skłodowej-Curie 68, 62-600 Koto NIP 668-102-88-43 tel. 605 633 603 e-mail: szpilek.koto@wp.pl | TEMAT, LOKALIZACJA: Budowa za licznikowego odcinka instalacji oświetlenia drogowego 0.4kV Włowo, ul. nr 600, 605, 604, 607, 604, Gmina Osiek Mały |
| INWESTOR: Gmina Osiek Mały ul. Główna 1, 62-613 Osiek Mały | TEMAT RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu |
| STADIUM: ZUF ELEKTRYCZNA | PODPIS: |
| PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Szpilewski ul. Szosa, 17700, Włowo, Osiek Mały, powiat Olkusz, woj. Śląskie | NR RYS.: |
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | SKALA: 1:500 |
| DATA: 10.2021r. | IE-01 |