

Podpis i data: Inżynier Projektant	GK.6640.1081.2021
Podpis i data: Inżynier Wykonawca	
Podpis i data: Inżynier Nadzorca	
Podpis i data: Inżynier Kontrolny	
Podpis i data: Inżynier Odbiorca	
Podpis i data: Inżynier Inwestora	
Podpis i data: Inżynier Projektanta	
Podpis i data: Inżynier Wykonawcy	
Podpis i data: Inżynier Nadzorcę	
Podpis i data: Inżynier Kontrolny	
Podpis i data: Inżynier Odbiorcy	
Podpis i data: Inżynier Inwestora	

ARKUSZ 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia przy geodezycznej	GK.6640.601.2021
Nazwa miejscowości	Witowo
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	300910_2
Nazwa Obręb ewidencyjny	Osiek Mały
Nazwa Witowo	0026
Skala mapy	1 : 500
Codło mapy	6.174.25.04.4.3 6.174.25.04.4.4
Nazwa układu współrzędnych	PL - 2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL - KRON86-NH
Mapa do celów projektowych została sporządzona na podstawie danych służebności gruntowej w księdze wieczystej	
Data ograniczenia mapy	25.03.2021 r.

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNY mgr inż. Zbigniew Szpilewski ul. Marii Skłodowskiej 66, 62-600 Kolo NIP: 666-102-68-43 tel. 605 533 503 e-mail: szpilewski@wp.pl	
TEMAT, LOKALIZACJA:	Budowa za licznikowego odcinka instalacji oświetlenia drogowego 0.4kV Witowo, dz. nr 83/5, 90/4, 92/1, 284, gmina Osiek Mały
INWESTOR:	Gmina Osiek Mały ul. Główna 1, 62-613 Osiek Mały
TEMAT RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu
STADIUM:	ZUDP
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Szpilewski Upzr. do projektowania, kierownika i nadzoru nad budową instalacji elektrycznych
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	DATA: 10.2021r. SKALA: 1:500 NR RYS: IE-02

LEGENDA:

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

UWAGA:

- Pod drogami i zjazdami kable układane w rurach osłonowych np. AROT typu SRS Ø75mm. przy skrzyżowaniach z istn. i proj. uzbrojeniem podziemnym kable układane w rurach osłonowych np. AROT typu DVK Ø75mm.
- Przy równoległym układaniu kabli, zachować należy odstępy wg normy N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa".
- Przebieg trasy kabli wraz z posadowieniem słupów wytycza uprawniający geodeta.

