






MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Nr ewidencji zgłoszenia	GK.U.6640.4721.2021
Nazwa miejscowości	Osinieć
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 300303_2 Nazwa GNIEZNO – obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 0020 Nazwa OSINIEC
Arkusze mapy	Numer 4
Działka	Numer 112/20
Skala mapy:	1: 500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych 2000/18 Wysokościowych Kronsztad
Sekcja mapy	6.179.18.01.1.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacja o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach	Nie badano
Stan na dzień	04.11.2021
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.	

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.	
Id zgłoszenia prac	GK.U.6640.4721.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GNIEŹNIEŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjne Kapella Maciej Ul. Chudoby 16/1. 62-200 Gniezno
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr ..... Z dnia <u>15.11.2021</u>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.3003.2021. <u>4272</u>
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Kamiński Nr upr. 13019 zakres I, II

### Legenda

-  proj. linia kablowa nN 0,4kV
-  proj. rura ochronna Ø75
-  proj. słup oświetleniowy BETA 6/1/1,5, fundament D16/120  
proj. oprawa Ampere Mini LED 45,5 W
-  proj. szafka oświetleniowa SO
-  działka objęta inwestycją
- 1(5)m trasa kabla (długość kabla) w metrach

### UWAGA

Przed rozpoczęciem prac należy szczegółowo zapoznać się z projektem, uzgodnieniami, zgodami oraz opinią ZUDP zawartymi w projekcie.  
W przypadku zbliżeń do urządzeń podziemnych oraz do istn. drzew wykopy prowadzić ręcznie, kabel elektroenergetyczny układać w rurze ochronnej.  
Po zakończeniu prac przywrócić początkowy stan nawierzchni.

Inwestor:	Gmina Gniezno ul. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno	Data:	11.2021
Obiekt:	Budowa oświetlenia drogowego w m. Osinieć dz. 112/20, gm. Gniezno	Skala:	1:500
Temat rysunku:	Plan zagospodarowania terenu	Rysunek nr:	E2
Projektował:	mgr inż. A. Kabaciński upr. 154/89/PW	