

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

**Województwo: wielkopolskie**

**Powiat: poznański**

**Gmina: Kórnik**

Obreğb: Koninko


Sekcija: 6.176.12.23.3.1; -3.3; -3.4; 6.1/5.12.03.1.2

Dziatka nr: 16











Stan aktuálny na deň : 30.06.2021

### Układ współrzędnych prostokątnych płaskich

2000/e

<p>Powiadomienie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten operat techniczny, weryfikacji i jednoznacznie informuje, że jest to świadomy odpowiedź (świadomość) na zlecenie  <i>biurowego powiadomienia.</i></p>	<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych i kartograficznych  <b>64K-222-0707-389A-2021</b></p>
<p>Opis prac geodezyjnych i kartograficznych  <b>odrębne zgłoszenie</b></p>	<p>Stworzył: Przemysław  </p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych  <b>Urząd Geodezji i Kartografii woj. Mazowieckiej</b>          ul. Białostocka 50, 02-045 Warszawa          tel. 22 666 721          e-mail: msk@geodezja.pl</p>	<p>Przebieg wykonania i Z          1. dnia 02.08.2021r.</p>
<p>Wzrost data rozpoczęcia dokumentu zawierającego wynik pomiarów weryfikacji</p>	<p>mgr Artur Janusz Kaliski          Geodezja i Kartografia uprawniony,          nr. upraw. 143-079/2002          ul. Karłowicza 25, 62-070 Żelazna          tel. 74 62 02 023-143</p>

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.

LEGENDA:	
	ZPK
	Istniejąca szafka ZPK ENEC
	SO
	Szafka oświetlenia
	D
	2 x oprawa T16xL LED M PRO 5000 lm 740, R48 IP66 II, DALI IK08, SP10W/ 230V szup szafowy ocmowy SOC3xP 160 na fundamencie D16/140, wysięgnik W200.2/1-50/10
	D
	2 x oprawa T16xL LED M PRO 5000 lm 740, R48 IP66 II, DALI IK08, SP10W/ 230V szup szafowy ocmowy SOC3xP 160 na fundamencie D16/140, wysięgnik W200.2/1-50/10
	rura osłonowa AROT DYK50
	linia kablowa YAKY 4x35 długości l=548/625mm

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
<b>IE PROJEKT</b>		Miasło i Gmina Koniń Plac Niepodległości 1 63-035 Koniń	
Miećchal Szafrański 63-000 Brodowo, ul. Stwierczyna 25			
Stadium:	Temat:		
Projekt budowlany	PROJEKT SEIO ELEKTROENERGETYCZNEJ OSWIETLENIA DROGOWEGO w KOMUNKU przy ul. Kolejowej gmina Koniń dz. nr ew. 16		
Strata:	Nazwa <i>gminy</i>	Nr <i>rys.</i>	
1 : 500	PLAN ZAGOSPODAROWANIA - SEIO ELEKTROENERGETYCZNEJ OSWIETLENIA DROGOWEGO		E-01
Projektant	branża	N <i>uprawnienia</i>	Podpis:
mgr inż. Michał Szafrański	Elektryczna	WKP0187/PODE11	
Sprawdził:	Elektryczna	WKP0193/PODE13	
mgr inż. Paweł Szafrański			