
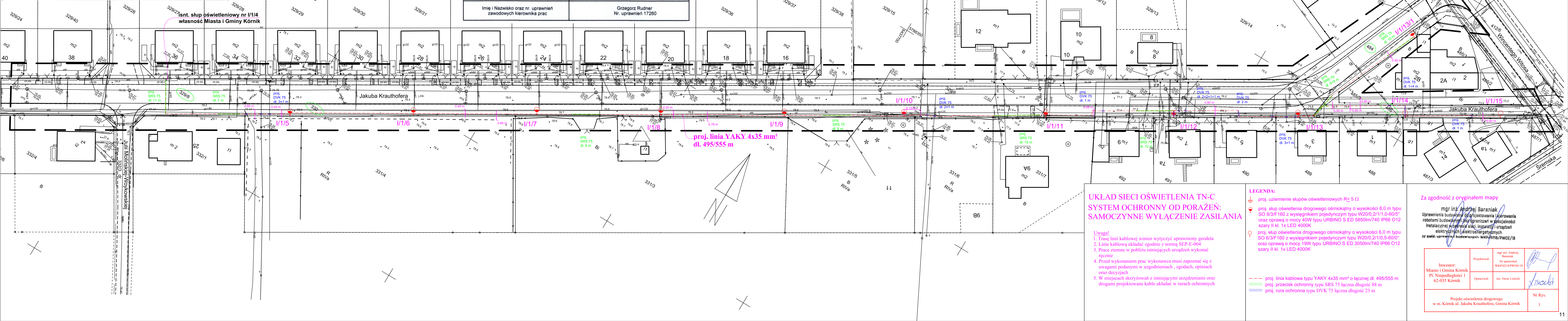


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKG.GZZ.4071.3143.2024
Nazwa miejscowości		Kórnik
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302109_4
	nazwa	Kórnik - obszar miejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	302109_4.0001
	nazwa	Kórnik
Skala mapy		1:500
Godło mapy		6.173.13.06.4.2
		6.173.13.06.4.4
		6.173.13.07.3.1
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 6
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nie badano

Data opracowania mapy	20.03.2024r.
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-FOR" Jan Foremski 64-080 Kościan, ul. Floriana Marciniaka 33 NIP 6681851308 REGON 380871950 nazwa / imię i nazwisko wykonawcy	GEODETA inż. Jan Foremski podpis osoby reprezentującej wykonawcę
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-FOR" Jan Foremski 64-080 Kościan, ul. Floriana Marciniaka 33 NIP 6681851308 REGON 380871950 imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę	Grzegorz Rudner Geodeta Uprawnienia Geodezyjne Nr 17260 nr uprawnień i podpis geodety

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.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKG.GZZ.4071.3143.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA POZNAŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne "GEO-FOR" Jan Foremski
Nr. oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr. z dnia
Imię i Nazwisko oraz nr. uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Rudner Nr. uprawnień 17260



UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C SYSTEM OCHRONNY OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- Uwaga!
- Trasę linii kablowej winien wytyczyć uprawniony geodeta
 - Linie kablową układać zgodnie z normą SEP-E-004
 - Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonać ręcznie
 - Przed wykonaniem prac wykonawca musi zapoznać się z uwagami podanymi w uzgodnieniach, zgodach, opiniach oraz decyzjach
 - W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami oraz drogami projektowane kable układać w rurach ochronnych

LEGENDA:

- proj. uzienienie słupów oświetleniowych R ≤ 5 Ω
- proj. słup oświetlenia drogowego ośmiokątny o wysokości 8,0 m typu SO 8/3/F160 z wysięgnikiem pojedynczym typu W20/0,2/1/0-60/5° oraz oprawą o mocy 40W typu URBINO S ED 5850lm/740 IP66 O12 szary II kl. 1x LED 4000K
- proj. słup oświetlenia drogowego ośmiokątny o wysokości 6,0 m typu SO 6/3/F160 z wysięgnikiem pojedynczym typu W20/0,2/1/0,5-60/0° oraz oprawą o mocy 19W typu URBINO S ED 3050lm/740 IP66 O12 szary II kl. 1x LED 4000K
- proj. linia kablowa typu YAKY 4x35 mm² o łącznej dł. 495/555 m
- proj. przecisk ochronny typu SRS 75 łączna długość 88 m
- proj. rura ochronna typu DVK 75 łączna długość 23 m

Za zgodność z oryginałem mapy

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WIP/5218/PWOE/18

Investor: Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik	Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WIP/0218/PWOE/18	Opracował: inż. Oscar Lisiecki	Nr Rys. 1
---	---	-----------------------------------	--------------