

Mapa do celów projektowych

SKALA 1:500

Nazwa miejscowości **miasto Kętrzyn**
Id. i nazwa jedn. ewid. **280801_1 Kętrzyn - miasto**
Id. i nazwa obrębu ewid. **280801_1.0006 Kętrzyn 6**
Układ odniesienia:

poziomy: **PL-2000**
wysokościowy: **PL-EVRF2007-NH**
Sekcje nr: **7.214.23.05.4.3,**
Nr ewid. zgłoszenia: **GKN-O.6640.1.756.2018**

W zakresie aktualizowanej mapy nie badano służebności, oraz brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Nie wyklucza się w terenie istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

dn. 19.10.2018 r.

GEODETA
mgr inż. Tadeusz Draganik
Nr upr. 16227

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Tadeusz Draganik
11-400 KĘTRZYN, ul. Piłsudskiego 8/1
tel. (0-89) 751-65-47, kom. 0-604 081 868
NIP 742-138-52-19, REGON 510742296

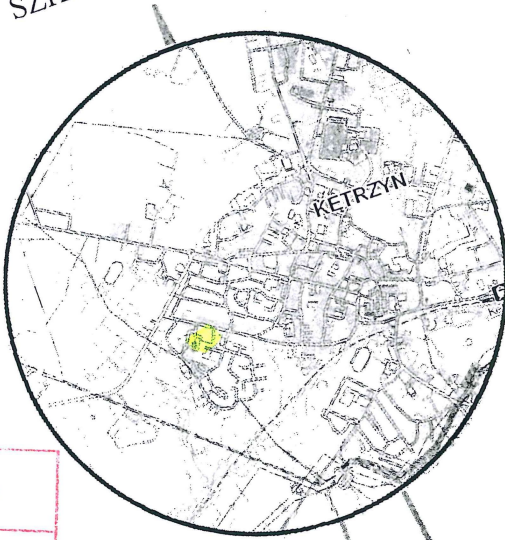
Przedkładam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KĘTRZYŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P-2808.2018.727
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19.10.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Szymon Jasiewicz INSPEKTOR w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru i Nieruchomości

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU DZIAŁKI Skala 1:500

Uwaga: o - punkt prawnie chroniony na podst.
art. 15 ust.3 ustawy z dn. 17 maja 1989r.
- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Investor: **Powiat Kętrzyński**
Pl. Piłsudskiego 1, 11-400 Kętrzyn
Obiekt: **Internat, archiwum**
Jednostka ewidencyjna: **dz. nr 6-911/8, m. Kętrzyn**



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS
EL-SYSTEMS SOLUTIONS

11-400 Kętrzyn, ul. B. Linki 2a, NIP 742-156-95-86, REGON 280608316, tel. 505 45 95 50
e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl

Legenda (branża elektryczna):

eN-ZM - istniejąca linia kablowa "eN" układana na nowej trasie wg rysunku. Początek zmiany trasy i miejsce cięcia oraz montażu muf oznaczono na rysunku. Linie kablowe przedłużyć kablem typu YKY 4x50 mm². Linie kablowe układane na całej długości w osłonie rurowej typu DVK75. Długość istniejącego kabla do ułożenia na nowej trasie: 8m, długość kabla przedłużającego (nowego): L=4m

MP - "MP" - proj. mufa kablowa przelotowa do łączenia kabli Cu od 25 do 70mm² termokurczliwa. Wykonanie przedłużenia i połączenia istniejącej linii kablowej typu YKY 4x50 mm² zasilającej boisko sportowe "Orlik" ze stacji transformatorowej. Ilość muf: 2 szt.

TEMAT	Projekt przebudowy i remontu budynku Internatu PCE na dz. nr 911/8 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie	Data wykonania listopad 2018
ADRES INWEST.	dz. nr 911/8, obr. 6, m. Kętrzyn / ul. Poznańska 21, 11-400 Kętrzyn	Skala 1:500
INWESTOR	Powiat Kętrzyński, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn	
RYSunEK	Projekt zagospodarowania terenu	Numer rysunku: E-1
BRANŻA	Elektryczna i teletechniczna	
FAZA	Projekt budowlany	
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAM/0117/PWOWE/15 cert. syst. oddym.: D+H Mechatronik AG, Lic. nr: 354/17	