

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1: 500

Powstała poprzez uzupełnienie mapy zasadniczej  
na podstawie wywiadu terenowego i  
pomiarów sytuacyjno-wysokościowych

Województwo: opolskie  
Powiat: Strzelce Opolskie  
Jednostka ewidencyjna: 161106\_4, Ujazd-Miasto  
Obręb ewidencyjny: 0087- Ujazd  
Dz. Nr. 534/1, 539/1, 561/5  
Seksja mapy do celów projektowych:  
6.132.24.06.2.1  
Układ poziomy: 2000/6  
Układ wysokości: Kronsztad 86  
Nr. zgłoszenia: GKN.6640.583.2017r  
Aktualizacja na: 14.07.2017r.

Nie badano obciążeń z tytułu służebności gruntowej.  
Data wykonania mapy: 15.07.2017r.

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone  
w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.  
Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w  
odległości większej niż 4.0 m od granic nieruchomości.

Legenda: Uchwała Rady Miejskiej nr  
26/109/2004 z 28 wrzesień 2004r.

MM- Tereny zabudowy mieszkaniowej-mieszanej  
UC- Tereny usług komercyjnych  
UPr- Tereny usług kultu religijnego  
UPi- Tereny usług innych- remiza straży pożarnej  
ZLp- Tereny parków

----- Tereny o różnym przeznaczeniu  
▲ Linia zabudowy obowiązująca

mgr inż. Grzegorz Bednarz  
GEODETA UPRAWNIONY  
nr uprawnień: 22313

PRZEDSIĘBIORSTWO  
GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE  
inż. Mirosław Mendel  
45-469 Opole, ul. Wrzosowa 38  
NIP 754-102-05-55, tel. 604 267 804

Legenda:

	granica działki
	granica opracowania
	obszar oddziaływania obiektu
	istniejące wjazdy
	istniejące wejścia do budynków
	rzędna terenu projektowana
	rzędna terenu istniejąca
	kierunek północny
	istniejąca latarnia uliczna, do pozostawienia
	istniejący pomnik do renowacji
	projektowane drzewa szpalerowe, 5 szt.

Zestawienie nawierzchni: płyta główna placu  
warstwy podbudowy wg. rys. A-5 Przekrój A-A, B-B

N1	Projektowana nawierzchnia z kostki granitowej: Granit Strzegom - Graniczna, ciętej, gr.10cm
N2	Projektowana nawierzchnia z płyty granitowej 60x60, Granit Strzegom - Graniczna, gr.10cm
N3	Projektowana nawierzchnia z płyty granitowej 60x60, Granit Nero Assoluto, gr.10cm
N4	Projektowana nawierzchnia z płyty granitowej 60x60, Granit Impala, gr.10cm
N5	Projektowany trawnik

Uwaga: płyty granitowe należy poddać  
płomieniolowanu i szczotkowaniu oraz impregnacji.

Sieci w terenie

	istniejąca sieć wodociągowa do zachowania, należy zachować ostrożność podczas wykopów
	istniejący hydrant do zachowania
	istniejąca kanalizacja sanitarna do zachowania
	istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej do zachowania
	istniejąca sieć elektroenergetyczna do zachowania
	istniejące przewody teletechniczne do zachowania

Uwaga: Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

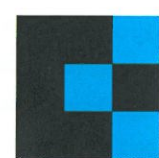
## PROJEKT BUDOWLANY

Branża: architektura

Projektował:	nr upr./spec	podpis
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK architektoniczna b.o	
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/2012 architektoniczna b.o	
Sprawdzający:		
inż. arch. Dariusz Zniszczoł	62/06/SLOKK/II architektoniczna b.o	
Opracowała:		
mgr inż. arch. Karolina Rudnicka		

PROJEKTPLUSARCHITEKCI  
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze  
tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl  
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434



CAD: Archicad 11/PPA  
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:  
  
„Remont nawierzchni Placu  
Zamkowego oraz ul. Kościelnej w  
Ujeździe”

Inwestor: Gmina Ujazd  
ul. Sławięcicka 19, 47-143 Ujazd

Adres inwestycji: Plac Zamkowy 47-143 Ujazd  
działki nr: 536, 539/1, 538, 539/2,  
561/5, 541

Nazwa rysunku:  
Zagospodarowanie terenu na mapie  
do celów projektowych

Data: wrzesień 2017	Skala: 1:500	Nr Rys.: A-1
Format druku: A2		

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r. ) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.

Poświadczam, 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 zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Strzelecki
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1611. 2017-0700
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	10-08-2017
Inne nazwisko, podpis osoby odpowiedzialnej za opracowanie	

Konrad Tarcia



Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu  
urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A.  
należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami,  
kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej  
z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście  
w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego,  
wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.  
Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:  
Dla kabli 11kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.  
Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.  
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi  
załącznik do uzgodnienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych  
przetem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej  
niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość  
od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw.

Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych  
od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN- 5m.

#### Legenda:

.....Linie kablowe WN

.....Linie napowietrzne WN

.....Linie kablowe SN

.....Linie napowietrzne SN

.....Linie kablowe nN

.....Linie napowietrzne nN

.....Linie kablowe oświetleniowe

.....Linie napowietrzne oświetleniowe

.....Linie kablowe teletechniczne

.....Linie napowietrzne teletechniczne

Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

2017-10-24

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu

Wydział Dokumentacji

Specjalista ds. Dokumentacji

Bożena Koryl