

Załącznik nr .....1..... do pisma:  
znak.....23-04-0099160 03.....  
02-05-2023  
z dnia.....

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**DOTYCZĄCY: BUDOWY ZATOKI PARKINGOWEJ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ ZAKOŃCZONĄ PLACEM**  
**MANEWROWYM ORAZ ZAWIERAJĄCĄ DOJŚCIE I PRZEJŚCIE DO PRZEDSZKOLA I ZIAZDEM Z**  
**ULICY JASNEJ NA TERENIE OSIEDLA NIEPODLEGŁOŚCI W TARNOWIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR**  
**EW.: 84/145, 182/8, WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT TARNOWSKI, OBRĘB 0205 TARNÓW,**  
**JEDN.EW.:126301 1 MIASTO TARNÓW;**

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		COD.RG40. 34.2016	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	26.01.2016
Miejscowość ZZZZZ	1:500	nr działki	84/145
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	126301.1
Obwód ewidencyjny		nazwa	m. Tarnów
Nazwa układu współrzędnych		identyfikator	126301.1.0 205
Sieć układu "2000"		nazwa	205
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem		przebieg linii płaskich	2000
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych		wysokości	Katolicki
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem dotyczącym	
zakończonych w granicach projektu inwestycji		ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone	
w granicach projektowanej inwestycji		nie wykazuje się istnienia w terenie innych, niż wyrażonych na niniejszej	
mapie w rzędnym podziennym, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		Wykazano na mapie granice nieruchomości przy jej według	
stanu uśrednionego w ewidencji gruntów i budynków.			

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
**mgr inż. Piotr Bartnik**  
33-103 Tarnów, ul. Płatanowa 12  
tel. 607-064-264  
NIP 8731067744 REGON 850135348  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
**mgr inż. Piotr Bartnik**  
Nr upr. 4967

Poświadczam, że dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłatom techniczny wpływ do  
ewidencji materialnej ZZZZZ w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	<b>PREZYDENT MIASTA TARNÓWA</b>
Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu operatywnego technicznego	<b>P.12631</b>
Data wpisu do opłatom technicznego do ewidencji materialnej ZZZZZ w zasobie	

Uwaga nr 34/2016

#### LEGENDA:

1. projektowany zjazd publiczny z ulicy Jasnej ( nawierzchnia z  
kostki brukowej w szerokości chodnika, dalej z płyt asfaltowych);
  2. projektowana droga dojazdowa ( nawierzchnia z płyt asfaltowych);
  3. projektowana zatoka parkingowa (6 stanowisk postojowych,  
 nawierzchnia z płyt asfaltowych);
  4. projektowane dojście do przedszkola ( nawierzchnia z kostki  
brukowej);
  5. projektowany plac manewrowy cz.1 - ( nawierzchnia z płyt  
asfaltowych);
  6. projektowany plac manewrowy cz.2 - drugi etap - oddzielne  
opracowanie ( nawierzchnia z płyt asfaltowych);
- OZNACZENIA GRAFICZNE:**
- istn. słup oświetleniowy do przeniesienia w nowe miejsce;
  - istn. ogrodzenie do przeniesienia w nowe miejsce;
  - projektowane miejsca parkingowe, (6 stanowisk postojowych);
  - nowa lokalizacja słupa oświetleniowego;
  - zakres inwestycji **A.B.C.D.E.F.G.**;

Poświadczam, że dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłatom techniczny wpływ do ewidencji materialnej ZZZZZ w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Miejscowość i data opracowania mapy	2016.07
Data wpisu do opłatom technicznego do ewidencji materialnej ZZZZZ w zasobie	28.07.2016
Wzrost i data urodzenia opracownika mapy	Rafał Wódek

<b>Projektant:</b> mgr inż. TADEUSZ SŁOPE upr. nr: WD-NR-234567890; w spec. : kartograficzny i inżynierski w zakresie drogowym		<b>Opracował:</b> mgr Rafał Wódek	
Skala:	1:500	Data:	05/2016
Obiekt:	zjazd publiczny, droga dojazdowa, plac manewrowy, zjazd	Stadium:	projekt budowlany
Adres inwestycji:	działka nr ewidencyjny 84/145, 182/8 w Tarnowie przy ulicy Jasnej, województwo małopolskie, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna 126301, 1 miasto Tarnów, obręb 0205;		
Temat:	Budowa: zjazdu parkingowego z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym oraz zawierającą dojście i przejście do przedszkola i zjazdem z ulicy Jasnej na terenie osiedla Niepodległości w Tarnowie obejmującym działki nr ewidencyjne: 84/145, 182/8, województwo małopolskie, powiat tarnowski, obręb ewidencyjny 0205, jednostka ewidencyjna: 126301 1 miasto Tarnów;		
Branda:	drogowa;	Nr rysunku:	1
Rysunek:	projekt zagospodarowania terenu;		



#### 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

Uzgodnienie nr TD/ORE/OM/DOB/IMG-1308/2023

Data 02-05-2023 W oznaczonym terenie  
wkreślono przebieg\*) brak\*) urządzeń podziemnych  
własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział  
w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

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

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką  
eksploatującą sieć.

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

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby  
nie naruszać ustojów słupów linii j.w., linie te będą  
musiały być odbudowane  
kosztem i staraniem wykonawcy uszkodził.

Uzgodniając się, uważa się, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych  
TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie  
z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące  
w kolizji niebezpiecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć  
jako przejście w murze osłonowej przepustki z uwzględnieniem  
zapasowego, wolnego przepustu rurociągu o średnicy 0,5m  
poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego

Dla kabli 5 kV rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi  
załącznik do uzgodnienia.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne  
i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych.

Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań  
z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do  
robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór  
branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli.

Sieć napowietrzna nN należy zinventaryzować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Tarnowie  
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Wydział Dokumentacji  
*Guba*  
Marta Gubernat

02-05-2023