

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:  
Skrytka pocztowa nr 2708  
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616

**Gliwice, dn. 30.07.2021 r.**



1042682475

Sygatura: **TD/OGL/OMD/2021-07-30/0000029**



**DK INŻYNIERIA**  
**MGR INŻ. DAMIAN KRUCZYŃSKI**  
ul. Komorowskich 95/10  
34-300 Żywiec

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu i uzgodnienia projektu budowy drogi wewnętrznej oraz zagospodarowania terenu w Katowicach przy ul. Oswobodzenia 53A.**  
(TD/OGL/OMD/UB/RS/3968/2021)

Odpowiadając na pismo z dnia **23-06-2021 r.** informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN i nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i PBUE i normami PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004. Skrzyżowania z kablami Sn i nN należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem (wytyczne do zabezpieczenia kabli) dołączonego do niniejszego uzgodnienia.


Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach inwestycji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy wystąpić o płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14a, zlecenie wysłać na adres Chorzów, ul. Olszewskiego 1. Adres do korespondencji - TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Pełnomocnik  
  
**Robert Szewczyk**

Załączniki: Wytyczne zabezpieczenia kabli, mapa szt. 1  
Faktura VAT zostanie wysłana odrębną pocztą  
Kopia OMD

Gliwice, dnia 30.07.2021

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2021-07-30/0000029

## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI







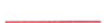
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. (jak w piśmie), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. **W przypadku wystąpienia odmiennej lokalizacji niż na mapie lub niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

Robert Szewczyk

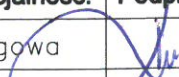


### Legenda:

-  - granica terenu = zakres robót
-  - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych
-  - projektowana nawierzchnia ciągów pieszych z betonowej kostki brukowej
-  - projektowana nawierzchnia jezdni manewrowej z betonowej kostki brukowej
-  - projektowana nawierzchnia miejsca na odpady
-  - projektowany krawężnik wysoki
-  - projektowane obrzeże

**Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych danych oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.**

<b>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</b>	<b>G-III.6642.4.731.2021</b>
<b>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</b>	<b>Prezydent Miasta Katowice Wydział Geodezji</b>
<b>Wykonawca prac geodezyjnych</b>	<b>GEOvibe geodezja i inwestycje Paweł Łata</b>
<b>Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</b>	<b>04.05.2021r., kontrolujący: p. Ilona Tatarek (protokół 1 (P.2469.2021.860))</b>
<b>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</b>	<b>inż. Paweł Łata geodeta uprawniony nr 21550</b>

Jednostka projektowa:	DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński 34-300 Żywiec, ul. Wspólna 55A			
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40-089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 KZGM KATOWICE, 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5			
Temat:	Budowa drogi wewnętrznej oraz zagospodarowania terenu w Katowicach przy ul. Oswobodzenia 53a			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 1440/188; 2549/188;2550/188 obręb 009 Janów			
Faza projektu:	Projekt zagospodarowania terenu			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Projektant:	mgr.inż.arch.Ryszard Swałek	155/75/Kt	Architektura	
Projektant:	Kazimierz Wolny	19/KW/73	Wod-Kan	
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu			
Skala rysunku:	1:500	Data:	05.2021	Nr rys.: A.2.

