

Adres do korespondencji
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

Gliwice, dn. 11.02.2025 r.
Sygnatura: TD25-01-0470590-03

1051273952

„PROJEKT JS”
Usługi Projektowe i Budowlane
ul. Leśna 29A
44-293 Szczerbice



Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu w związku z remontem zewnętrznej kanalizacji w sanitarnej Zakładzie Karnym w Raciborzu przy ul. Eichendorffa 14 dz.nr 127, 3831/125. (TD/OGL/OMD/UB/RP/372/2025)

Odpowiadając na pismo z dnia 31-01-2025 r. informujemy, że na załączonych planach w zakresie opracowania naniesiono orientacyjny przebieg kabli SN, nN i oświetlenia ulicznego 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 przepisami i normami.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) 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.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 5m, od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką Tauron Dystrybucja S.A. w Rybniku przy ul. Sławików 8.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

W przypadku prac w pobliżu naszych urządzeń należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14A - zlecenie wysłać na adres korespondencji: TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

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

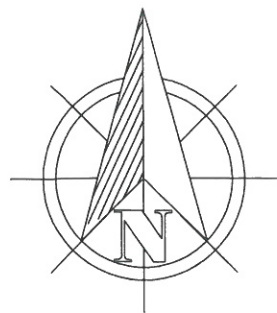
Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa 1 szt.
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Roman Pietrek



WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW

układ 2000

LP	X	Y
S1,	5549508.1510,	6515428.5971
S2,	5549507.7921,	6515426.6273
S3,	5549515.2697,	6515405.5860
S4,	5549525.4909,	6515409.2186
S5,	5549535.8076,	6515412.8915
S6,	5549542.3935,	6515415.2254
S7,	5549546.2935,	6515413.0980

UWAGI:

- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niepokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontrolny w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w tym rejonie należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb. Istniejące sieci zabezpieczyć na okres prowadzonych prac.
- Podczas prowadzonych prac wykopowych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne oraz nadziemne. Podczas prac ziemnych na bieżąco monitorować lokalizację uzbrojenia podziemnego. Istniejące sieci zabezpieczyć na okres prowadzonych prac.
- Przed wykonaniem projektowanego uzbrojenia terenu należy zweryfikować rzędne niwelety terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu oraz rzędne projektowanych przewodów, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagłębienia i spadków proj. przewodów.
- Projektowaną kanalizację sanitarną należy wykonać technologią bezwykopową metodą przecisku hydraulicznego z wierceniem pilotowym. Odcinek S2-S3 (przejście pod budynkiem) należy wykonać przeciskiem hydraulicznym rurami stalowymi DN350mm, które będą stanowiły rurą osłonową dla projektowanych rur przewodowych wykonanych z PVC-U kielichowych o średnicy Ø250mm. Odcinek S3-S6 należy wykonać przeciskiem hydraulicznym rurami stalowymi DN250mm, następnie należy wykonać przecisk rurami przewodowymi kamionkowymi DN250mm.
- Studzienki kanalizacyjne rewizyjne Ø1000 mm żelbetowe. W terenie trawiastym pokrywy studzienek powinny być podniesione o min. 100 mm ponad poziom gruntu. W studzienkach usytuowanych w terenie utwardzonym (drogi, place, parkingi) rzędne pokryw dostosować do rzędnej terenu oraz zastosować betonowe pierścienie odciażające, a także pokrywy żeliwne klasy D400.
- Na istniejącym/projektowanym wodociągu / gazociągu (jeżeli wystąpią w terenie) założyć rury ochronne w miejscach skrzyżowania z projektowanym uzbrojeniem terenu, gdy odległość pionowa między przewodami w "świecie" będzie mniejsza niż 0,5 m (woda) oraz 0,20 m (gaz). Rury ochronne stosować również przy przejściu projektowanych przewodów pod lub przez ścianę fundamentową budynku. Dobór rur ochronnych uzależniać od rzeczywistej głębokości posadowienia istniejącej sieci uzbrojenia terenu.
- Założyć rury ochronne dwudzielne PE na istniejących kablach telekomunikacyjnych i energetycznych w miejscu skrzyżowania z projektowanymi przewodami.
- Długości, spadki oraz średnice przewodów zostały przedstawione na rysunkach profili.
- Odtworzyć nawierzchnię terenu zgodnie z opisem technicznym.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń
- Oznaczenia na rysunkach:
 - ki - istniejące studzienki kanalizacyjne
 - S1 - proj. studzienki kanalizacyjne rewizyjne Ø1000 mm żelbetowe

LEGENDA:

- Ø250 ← - proj. przewody kanalizacji sanitarnej
- S $\frac{245,08}{241,98}$ - projektowane studzienki, rzędna pokrywy (terenu) / rzędna dna
- e - istn. kable energetyczne
- t - istn. kable telekomunikacyjne
- w - istn. przewody wodociągowe
- k - istn. przewody kanalizacyjne
- g - istn. przewody gazowe
- c - istn. przewody ciepłownicze
- istn. granice działek

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE
SŁAWOMIR PODESZWA
44-293 Szczerbice, ul. Leśna 29a, TEL. 502242832

PROJEKT 9S

Projektował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr uprawnienia:	SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Leszek CYGAN	Nr uprawnienia:	SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08		
Inwestor:	ZAKŁAD KARNY W RACIBORZU 47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14	Nr proj.:	22 / 24 / PJS		
Temat:	PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZAKŁADZIE KARNYM W RACIBORZU				
Nazwa projektu:	PROJEKT TECHNICZNY				
Lokalizacja inwestycji:	47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14 JEDNOSTKA EW.: RYBNIK, OBRĘB EW.: RACIBÓRZ			Data:	01. 2025 r.
Nazwa rys.:	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI			Skala:	1:500
				Nr rys.:	2

Załącznik dotyczy pisma o sygn.

PD25-01-0470590-03

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

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 prac ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najbardziej 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.

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 napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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

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

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

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

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Roman Pietrek