

**Adres do korespondencji:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
Region Kłodzko  
ul. Objazdowa 8, 57-300 Kłodzko  
tel. +48 74 86 52 400  
fax +48 74 86 73 393  
e-mail: klodzko.rd@tauron-dystrybucja.pl



1014844063



Kłodzko, dn. 14.11.2019

**TD / OWB / OMD4 /2019-11-15/0000001**

Barcode: 1013866534

**Przedsiębiorstwo Budowlane  
INŻBUD Tomasz Zieliński  
ul. Radkowska 61a  
57- 402 Nowa Ruda**

**Dotyczy: wniosku o uzgodnienie branżowe – przebudowa nawierzchni parkingu  
dz. nr 95/2 w Nowej Rudzie.**

Odpowiadając na wniosek z dnia 29.10.2019 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

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 urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

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

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych w zakresie linii nN i SN.

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

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

**Sprawę prowadzi:**

Klonowski Krzysztof, tel. 748652408, [krzysztof.klonowski@tauron-dystrybucja.pl](mailto:krzysztof.klonowski@tauron-dystrybucja.pl)

**Załączniki:**

1 egz. mapy

Wytyczne do zabezpieczenia kabli

Z poważaniem  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
Starszy specjalista ds. dokumentacji  
*Lukasz Winiarczyk*

**Otrzymują**

- 1) Adresat
- 2) a/a OMD4 / KK

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

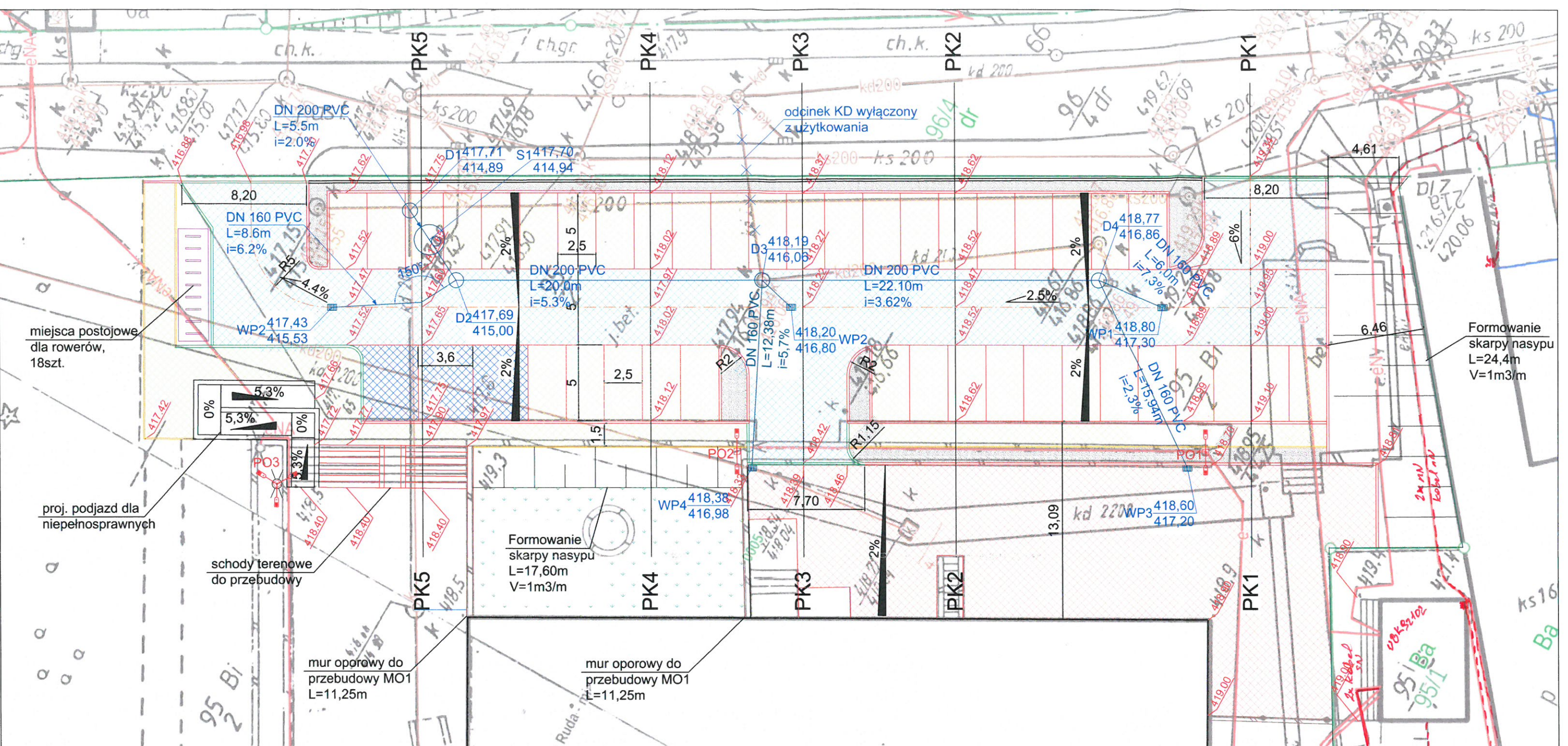
[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr OMD4.3/212/2019)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m 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. Oddział w Wałbrzychu, 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 niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) 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.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
Specjalista ds. dokumentacji  
Z poważaniem  
  
Krzysztof Klonowski



Uzgodnienie nr. 212/2018  
Data 15.11.2018  
W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\* (brak\*) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w...  
Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
\*Nienotrzebne skreślić podpis  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział...  
Specjalista...  
Krzysztof Klonowicki  
--- kabel 3TN  
--- kabel SN

LEGENDA	
	miejsca postojowe (39 szt.)
	miejsca postojowe dla niepełnosprawnych (3 szt.)
	drogi manewrowe
	teren utwardzony
	ciągi piesze
	pasy dzielące
	tereny zielone
	stanowiska postojowe dla rowerów (18szt.)
	krawężnik wysoki +12cm
	krawężnik zaniżony +3cm na zjazdach +1cm na przejściach dla pieszych
	obrzeże betonowe +0cm
	odwodnienie drogowe
	wpusty uliczne DN600 z wążem żeliwnym studnia KD betonowa DN 1000 z wążem żeliwnym DN 600
	separator koalescencyjny z osadnikiem Q <sub>nom</sub> =20l/s, V <sub>0</sub> =2000l

Przedsiębiorstwo budowlane "INŻBUD"			
Tomasz Zieliński			
ul. Radkowska 61a 57-402 Nowa Ruda			
Zespół projektowy	mgr inż. Tomasz Zieliński 676/01/DUW		
	mgr inż. Przemysław Chomik DOŚ/0188/PWBE/18		
	mgr inż. Zbigniew Burzyński ANF/2/292/82		
	inż. Wojciech Zieliński		
Inwestor	Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		Stadium <b>PB</b>
Zadanie	Przebudowa parkingu przy ul. Nowa Osada w Nowej Rudzie		Data IX 2019 Nr rys. <b>1</b>
Projekt zagospodarowania terenu			Skala 1:250