

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



1004635114

Będzin, dn. 17.02.2016 r.

Sygnatura: TD/OBD/OMD/2016-02-17/.....



**Biuro Projektów Inżynierskich
„DROGA” Dominik Kaleta
ul. Bocianów 5
42-583 BOBROWNIKI**

Barcode: 1004634666

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu nr 195/2016 w Strzyżowicach przy
ulica Szosowej**

Odpowiadając na pismo z dnia **09.02.2016** data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. – Oddział w Będzinie **10.02.2016** r informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi z 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 Będzinie, ul. Małobądzkiej 141 w zakresie kabli nN.

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

Za wykonane uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. cennikiem usług pozataryfowych

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

Sprawę prowadzi: Wojciech Iwański
tel. +48327661153

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. dokumentacji
J. Iwański
Wojciech Iwański






















Załączniki: mapa szt 1
wytyczne do zabezpieczenia kabli
Kopia: 1 x OBD/OMD a/a

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. Oddział w Będzinie Wydział Eksploatacji**, 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.



OBJAŚNIENIA:

-  - projektowana nawierzchnia drogi manewrowej z kostki brukowej -szara
-  - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z kostki brukowej-czerwona
-  - projektowana nawierzchnia trawiasta w wyspach dzielących
-  - projektowana nawierzchnia chodników
-  - projektowana nawierzchnia drogi dojazdowej z betonu asfaltowego
-  - projektowane utwardzenie alejek cementarnych kostką bet. drobnowymiarową
-  - projektowane utwardzenie alejek cementarnych kruszywem (filtracyjna)
-  - projektowane utwardzenie powierzchni wokół Krzyża z płytek granitowych
-  - projektowana nawierzchnia wjazdu na cmentarz
-  - nawierzchnia zjazdu do ponownego ułożenia
-  - projektowany krawężnik betonowy 15x30x100
-  - projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
-  - projektowany krawężnik obniżony na przejściu dla pieszych
-  - projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
-  - drzewa do wycięcia
-  - projektowana kanalizacja deszczowa
-  - projektowana studnia na kanalizacji deszczowej
-  - projektowany wpust uliczny na kanalizacji deszczowej
-  - projektowany wylot kanalizacyjny do rowu
-  - istniejący wodociąg
-  - istniejąca sieć teletechniczna
-  - istniejąca sieć energetyczna

OZNACZENIA

- D1 - D7 - opis proj. studni kanalizacji deszczowej
- SP1 - opis proj. separatora subst. ropopochodnych na kanalizacji deszczowej
- Wy1 - opis proj. wylotu kanalizacyjnego do rowu
- Wd1-Wd5 - opis proj. wpustu ulicznego

Inwestor:

GMINA PSARY
UL. MALINOWICKA 4; 42-512 PSARY

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH DROGA
DOMINIK KALETA
UL. BOCIANÓW 5; 42-583 BOBROWNIKI

Obiekt:

Projekt parkingu przy cmentarzu w Strzyżowicach
wraz z alejkami na terenie cmentarza.

Nazwa opracowania:

TOM I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA DROGOWA

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr Uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Dominik Kaleta	drogowa	SLK/4453/PWOD/12	
Projektant:	mgr inż. Karol Goldman	instalacje sanitarne	548/2002	
Opracował:	mgr inż. Franciszek Sajdok	drogowa		
Opracował:	mgr inż. Przemysław Pośpiech	instalacje sanitarne		
Skala:	Data:	Stadium:	Nr rys.	
1: 500	STYCZEŃ 2016	PROJEKT BUDOWLANY	2	

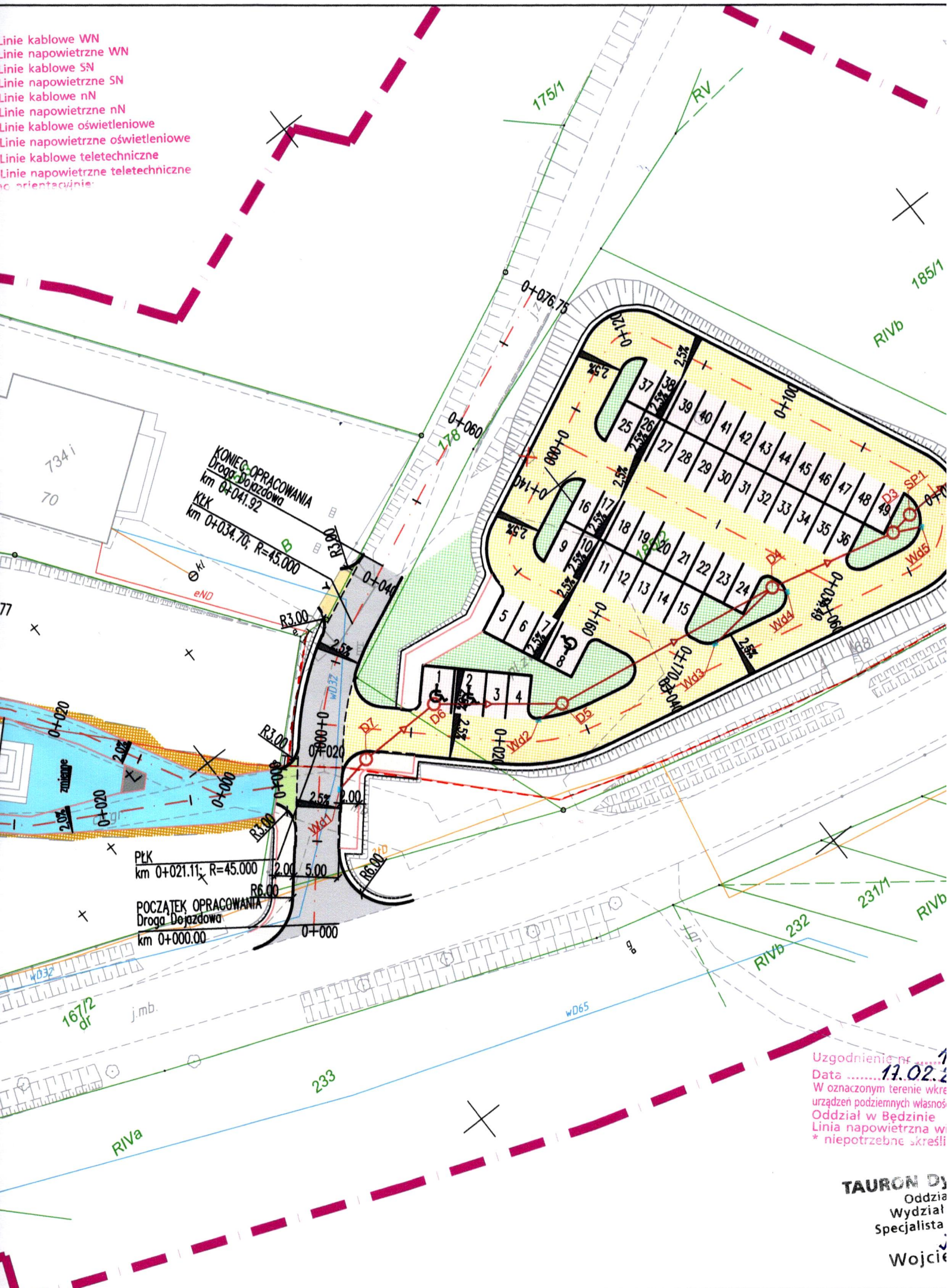


25/2016
016
ono przebieg*)
TAURON Dystrybucja S.A.

oczna w terenie.
podpis

strybucja S.A.
w Będzinie
dokumentacji
s. dokumentacji
właści:
ch Iwański

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
 Linie orientacyjne



KONIEC OPRACOWANIA
 Droga Dojazdowa
 km 0+041.92

KLK
 km 0+034.70; R=45.000

PLK
 km 0+021.11; R=45.000

POCZĄTEK OPRACOWANIA
 Droga Dojazdowa
 km 0+000.00

Uzgodnienie nr
 Data 17.02.2...
 W oznaczonym terenie wkre...
 urządzeń podziemnych własności...
 Oddział w Będzinie
 Linia napowietrzna w...
 * niepotrzebne skreślić

TAURON DY
 Oddział
 Wydział
 Specjalista
 Wojciech

Legenda:

Przebieg linii naniesiono

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 1 kV 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 sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.