

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Zywiec, dn. 22-11-2016

**Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji
Drogowych i Inżynierii Środowiska
NORDA Rafał Kleist**

**Ul. Czapli 18
43-316 Bielsko Biała**

Znak: TD/OBB/OMD/2016-11-22/0000013

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie przebudowy kompleksu sportowego w m. Szczyrk przy ul. Sosnowej,

Odpowiadając na pismo z dnia 27-10-2016r. informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i SN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjnie przebieg kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować. Linie i przyłącza napowietrzne należy zinwentaryzować w terenie we własnym zakresie.

Kable elektroenergetyczne nN 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 skrzyżowanie z projektowaną inwestycją zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

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. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Bielsko Biała Wydział Przygotowania i Rozliczeń.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami.

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

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

Załączniki: mapa szt. 1
załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli)

Kopia:
OMD/SB/5251



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr OMD/SB/.....)



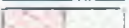
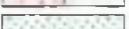







1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy 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 Bielsku Białej, 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.

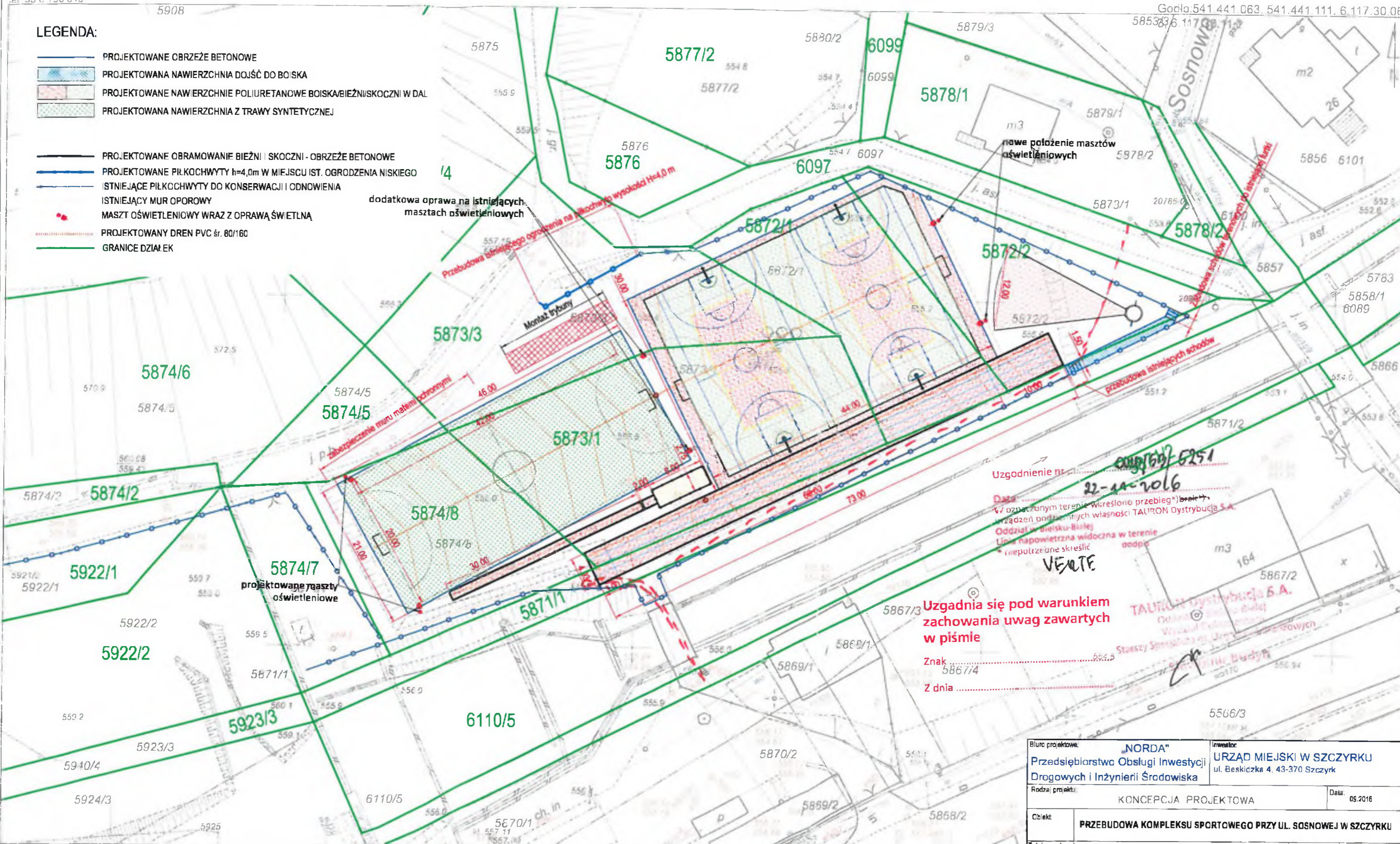
Legenda:

	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

Z poważaniem

LEGENDA:

-  PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
-  PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DOJŚĆ DO BOISKA
-  PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE POLIURETANOWE BOISKA BIEŻNI/SKOCZNI W DAL
-  PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
-  PROJEKTOWANE OBRAMOWANIE BIEŻNI | SKOCZNI - OBRZEŻE BETONOWE
-  PROJEKTOWANE PIŁKOCHWYTY h=4,0m W MIEJSCU IST. OGRODZENIA NISKIEGO
-  ISTNIEJĄCE PIŁKOCHWYTY DO KONSERWACJI I ODNOWIENIA
-  ISTNIEJĄCY MUR OPOROWY
-  MASZT OŚWIETLENIOWY WRAZ Z OPRAWĄ ŚWIETLNA
-  PROJEKTOWANY DREN PVC śr. 80/160
-  GRANICE DZIAŁEK



Uzgodnienie nr: **000169/0251**
 Data: **22-11-2016**
 W oznaczonym terenie określono przebieg linii napowietrznej wzdłuż ul. Sosnowej w miejscowości Szczyrk, gmina Bielsko-Biala, powiat Bielski, woj. śląskie. Linia napowietrzna widoczna w terenie niepoltrzone skreślić.

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak: 5867/4
 Z dnia:

Biuro projektowe: "NORDA"		Inwestor: URZĄD MIEJSKI W SZCZYRKU ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	
Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji Drogowych i Inżynierii Środowiska		ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	
Rodzaj projektu: KONCEPCJA PROJEKTOWA		Data: 09.2016	
Ciepłota: PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY UL. SOSNOWEJ W SZCZYRKU			
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys.: 2	Skala: 1:500
Funkcja: Tytuł imię i nazwisko: mgr inż. Katarzyna Widzyk		Specjalność:	Nr uprawnień:
Opracował: mgr inż. Błażej Merek			
Projektował: mgr inż. Rafał Kieist		konstr.-bud. 430/01	
		inżynierska SLK/2358/PWOS/05	

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

Uzgodnia się z uwaga, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bieisku-Białej o nadzór branżowy.

Uzgodnia się z uwaga, 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 zaaktywować jako przejście w rurze osłonowej przepustu, z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurociągu wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego dla kabli 5kV rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.