

TECHMES

Kobyłeccy i Wiater Spółka Jawna
33-100 Tarnów, ul. Boya Żeleńskiego 4
tel. 014-6264475, tel./fax 014-6260701
e-mail: biuro@techmes.com

Zleceniodawca: Usługi Projektowo-Budowlane, arch. Bogusław Niemiec – 33-100 Tarnów, ul. Zamenhofska 16
Inwestor: Tarnowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. – 33-100 Tarnów, ul. Graniczna 8A
Wykonawca: TECHMES Kobyłeccy i Wiater Spółka Jawna – Tarnów

PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

Temat pracy: **Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolidującej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnowie, przy ul. Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej**

Nr projektu: **PA-1986A**

Stadium: **Projekt budowlany**

Branża: **Elektryczna**

Projektował: **inż. Jan Koziół**
UAN-7342/47/96

Opracował: **inż. Ireneusz Jękosz**

Sprawdził: **mgr inż. Zdzisław Kobyłecki**
MAP/0275/PWOE/06

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1.1 Podstawa i zakres opracowania
- 1.2 Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
- 1.3 Oświadczenie

2. OPIS TECHNICZNY

- 2.1 Stan istniejący
- 2.2 Stan projektowany
- 2.3 Kolejność robót
- 2.4 Harmonogram prac łączeniowych

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

4. SPECYFIKACJA

5. DOKUMENTY PRAWNE

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Podstawa i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany pt.

Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolidującej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnowie, przy ulicy Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej.

Inwestor : Tarnowskie TBS Spółka z o. o. – 33-100 Tarnów, ul. Graniczna 8A

Projekt został wykonany na podstawie:

- zlecenia i ustaleń z Inwestorem,
- warunków usunięcia kolizji, pismo nr TD/OTR/OME/K/WT/WK/2/2017 z dnia 28.04.2017 r.,
- notatki służbowej,
- Polskiej Normy PN-76/E-05125 oraz Przepisów Budowy i Eksploatacji Urządzeń Energetycznych.

Projekt obejmuje swoim zakresem:

- zmianę trasy linii kablowej nN.

1.2. Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

1. Zakres robót budowlanych:

Zakres robót obejmuje przebudowę istniejącej linii kablowej nn wykonanej kablem typu YAKXY 4x120 mm² odcinkiem kabla NA2XY-J 4x120 mm².

2. Istniejące obiekty budowlane.

Na terenie objętym zamierzeniem budowlanym występują:

- a. kabel elektroenergetyczny nn oświetlenia ulicznego,
- b. ciąg pieszy z asfaltową nawierzchnią,
- c. sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna.

TECHMES	Opis CZĘŚĆ OGÓLNA					
	Obiekt Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolidującej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnowie, przy ulicy Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej					
Nr projektu PA-1986A	Projektował	inż. Jan Kozioł	UAN-7342/47/96	04.2017	Rozdział	1
	Opracował	inż. Ireneusz Jękosz	-	04.2017	Strona	1
	Sprawdził	mgr inż. Paweł Wiater	MAP/0284/PW0E/06	04.2017	Ilość stron	2

3. Instruktaż przed rozpoczęciem robót.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych związanych z realizacją projektu należy zwrócić uwagę na:

- a. prowadzenie wykopu przy skrzyżowaniu i zbliżeniu do kabla energetycznego nN, praca w pobliżu urządzenia elektrycznego – możliwość uszkodzenia kabla i porażenia prądem elektrycznym,
- b. wyłączenie istniejących urządzeń z pod napięcia przy prowadzeniu robót budowlanych bezpośrednio na przebudowywanym kablu jak i na urządzeniach sąsiadujących z inwestycją i sprawdzenie braku napięcia w porozumieniu ze służbami technicznymi Zakładu Energetycznego,
- c. prowadzenie wykopów przy skrzyżowaniu i zbliżeniu do wodociągu i kanalizacji sanitarnej – możliwość uszkodzenia rurociągów,
- d. wykonywanie wykopów o głębokości do 1 m przy linii kablowej – możliwość obsunięcia się ziemi,
- e. prawidłowe zabezpieczenie i oznakowanie terenu robót budowlanych, zastosowanie barierek ochronnych na placu oraz pomostu na ciągu pieszym.

4. Środki techniczne i organizacyjne.

Należy stosować prawidłową technologię prac, stosować odpowiedni sprzęt i oznakować teren robót budowlanych.

1.3. Oświadczenie

Projekt budowlany pt. **„Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolidującej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnowie, przy ulicy Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej”** został sprawdzony i uznany za sporządzony prawidłowo, zgodnie z przepisami i może być skierowany do realizacji.

Tarnów, kwiecień 2017 r.

TECHMES	Opis	CZĘŚĆ OGÓLNA				
	Obiekt	Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolidującej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnowie, przy ulicy Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej				
Nr projektu	Projektował	inż. Jan Kozioł	UAN-7342/47/96	04.2017	Rozdział	1
PA-1986A	Opracował	inż. Ireneusz Jękosz	-	04.2017	Strona	2
	Sprawdził	mgr inż. Paweł Wiater	MAP/0284/PWEOE/06	04.2017	Ilość stron	2

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Stan istniejący

Działka nr 10/104 obręb 274 w Tarnowie przy ul. Sportowej została przeznaczona do zabudowy wielorodzinnej. Przez teren działki przebiega kablowa linia niskiego napięcia w relacji stacja transformatorowa TRTS-786 Okrzei – złącze kablowe ZK-3647 – złącze kablowe ZK-3648. Na odcinku od ul. Sportowej do złącza kablowego ZK-3648 koliduje z projektowanym budynkiem wielorodzinnym.

2.2. Stan projektowany

W związku z kolizją kabel na odcinku od ul. Sportowej do złącza kablowego ZK-3648 należy wyłączyć z użytkowania. W miejscach zaznaczonych na rysunku H/4.1.2 kabel należy odkopać, przeciąć i ułożyć między miejscami przecięć nowy kabel po nowej trasie skrajem działki 10/104 i 10/102 zachowując ciągłość linii kablowej w relacji złącze kablowe ZK-3647 – ZK-3648.

2.3. Kolejność robót

- Odkopać w oznaczonych miejscach istniejący kabel biegnący ze złącza kablowego ZK-3647 w kierunku złącza kablowego ZK-3648 i przeciąć.
- Od zaznaczonego miejsca przecięcia kabla przy ul. Sportowej do miejsca przecięcia przy granicy działek 10/104, 10/4 i 10/41 wykonać wykop o wymiarach 0,4 x 0,8 m i długości 195 m. Od miejsca pierwszego rozcięcia do drugiego poprowadzić nowy kabel i zmuflować z istniejącym. Wzdłuż ul. Bolesława Prusa kabel poprowadzić w chodniku. W miejscach kolizji (skrzyżowania) projektowanego kabla z innymi urządzeniami podziemnymi (kanalizacja, woda) wykop należy wykonywać ręcznie. Projektowany kabel układać w wykopie na podsypce z piasku grubości 10 cm, przysypać warstwą piasku grubości 10 cm, zasypać ziemią rodzimą warstwą o grubości ok. 15 cm, ułożyć folię niebieską i zasypać ziemią. Zostawić zapasy kabla po 1 m przy obu mufach. Po ułożeniu kabla w chodniku należy chodnik odbudować. W miejscach skrzyżowania z instalacją wodociągową, gazową, kanalizacyjną i telekomunikacyjną oraz pod planowanymi zatokami postojowymi zastosować rurę ochronną DVK 160.
Kabel zaopatrzyć w oznaczniki z cechą kabla. Proponowana treść oznacznika: „NA2XY–J 4x120 mm² Tauron Dystrybucja ZK-3648”.
Przed zasypaniem kabel zmierzyć geodezyjnie. Sporządzić operat geodezyjny powykonawczy i dostarczyć do odbioru technicznego.

Po przebudowie warunki ochrony przeciwporażeniowej zostaną zachowane.

TECHMES	Opis OPIS TECHNICZNY					
	Obiekt Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolidującej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnowie, przy ulicy Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej					
Nr projektu PA-1986A	Projektował	inż. Jan Kozioł	UAN-7342/47/96	04.2017	Rozdział	2
	Opracował	inż. Ireneusz Jękosz	-	04.2017	Strona	1
	Sprawdził	mgr inż. Paweł Wiater	MAP/0284/PW/OE/06	04.2017	Ilość stron	2

Lokalizacja mufy kablowej i nowa trasa przyłącza pokazane są na planie sytuacyjnym – mapie ZUD.

Prace przy układaniu kabla prowadzić zgodnie z normą PN-76/E-05125.

2.4. Harmonogram prac łączeniowych

1. Ułożenie nowego kabla NA2XY-J 4x120 mm² od miejsc zmurowania pomiędzy złączami ZK-3647 – ZK-3648.
2. Wyłączenie kabla w złączu ZK-3647 z pod napięcia poprzez wyjęcie z zabezpieczeń bezpiecznikowych na obwodzie złącze ZK-3647 – ZK-3648.
3. Przecięcie kabla YAKY 4x120 na obwodzie złącze ZK-3647 – ZK-3648 i zmurowanie z nowo położonym odcinkiem kabla NA2XY-J 4x120 mm².
4. Wykonanie prób odbiorczych nowego odcinka kabla.
5. Namierzenie geodezyjne i zakrycie kabli.
6. Załączenie pod napięcie w/w obwodu.

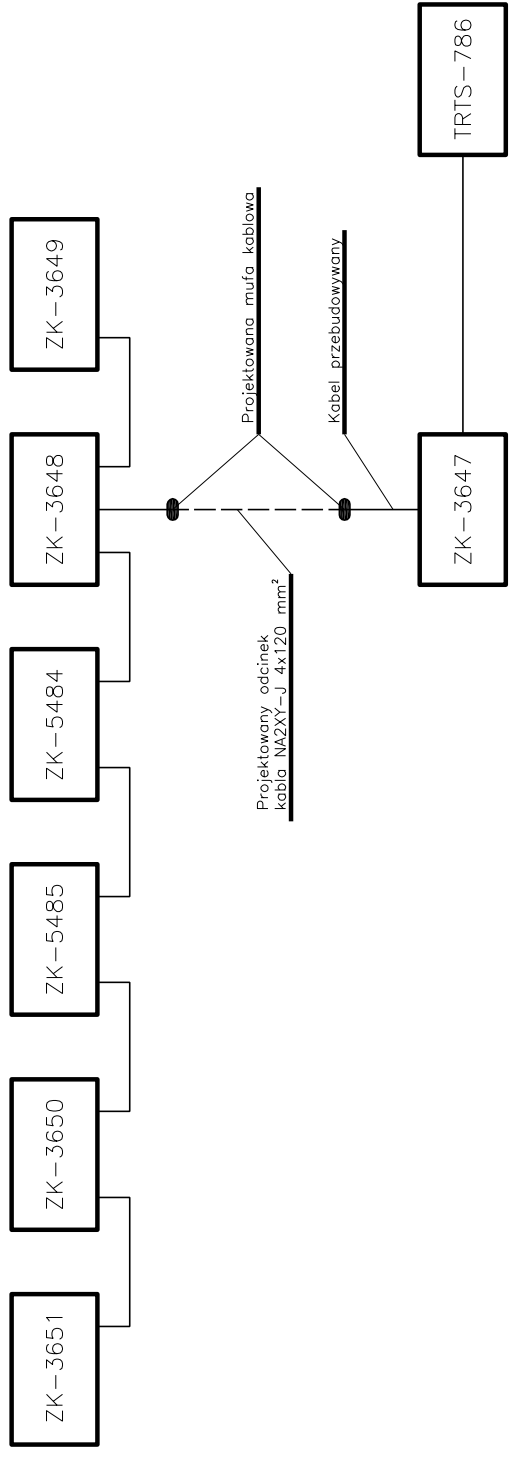
TECHMES	Opis OPIS TECHNICZNY					
	Obiekt Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolidującej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnowie, przy ulicy Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej					
Nr projektu	Projektował	inż. Jan Kozioł	UAN-7342/47/96	04.2017	Rozdział	2
PA-1986A	Opracował	inż. Ireneusz Jękosz	-	04.2017	Strona	2
	Sprawdził	mgr inż. Paweł Wiater	MAP/0284/PWOE/06	04.2017	Ilość stron	2

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

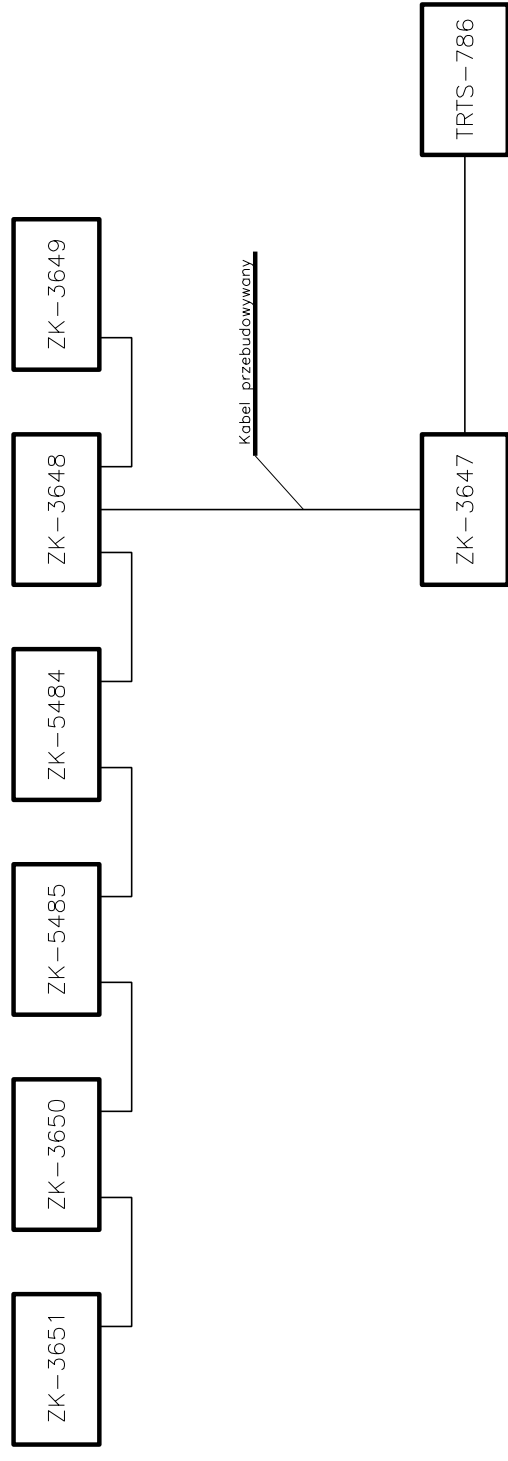
H/4.1.1 Projekt zagospodarowania terenu – mapa ZUD

E/4.4.1 Schemat ideowy zakresu przebudowy kabla

Stan projektowany



Stan istniejący



Opr.	inż. I. Jękosz	Investor	Tarnowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. 33-100 Tarnów, ul. Graniczna 8A	Data:	04.2017
Proj.	inż. J. Kozłowski Wykonanie projektu w zakresie sieci zaliczki urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych LAN-7342/47/96	Opiekun	Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolidującej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnowie, przy ul. Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej	Skala:	-
Spr.	mgr inż. P. Wólczyński Ułożenie bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych LAN/0284/PA-1986A	Treść:	Schemat ideowy zakresu przebudowy kabla	Nrys:	E/4.4.1
TECHMES <small>Biuro Zakładowe</small>					

4. SPECYFIKACJA

Poz.	Oznaczenie	Wyszczególnienie	Ilość	J. m.
1.		Kabel NA2XY-J 4x120 mm ²	199	mb
2.		Mufa kablowa ZRM-4	2	kpl.
3.		Oznaczniki z cechą kabla „NA2XY-J 4x120 mm ² Tauron Dystrybucja ZK-3648”	20	szt.
4.		Rura AROT DVK 160, długość 2 mb	1	szt.
5.		Rura AROT DVK 160	110	mb
6.		Folia niebieska o szerokości 25 cm	195	m
7.		Piasek	15,6	m ³
8.		Nawierzchnia asfaltowa na chodniku	30	m ³
9.		Zwieracze i wkładki zabezpieczeniowe z przebudowywanego złącza	-	-

TECHMES	Opis						SPECYFIKACJA D-100					
	Obiekt						Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolidującej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnowie, przy ulicy Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej					
Nr projektu PA-1986A	Projektował	inż. Jan Kozioł		UAN-7342/47/96		04.2017		Rozdział		4.1		
	Opracował	inż. Ireneusz Jękosz		-		04.2017		Strona		1		
	Sprawdził	mgr inż. Paweł Wiater		MAP/0284/PWOE/06		04.2017		Ilość stron		1		

5. DOKUMENTY PRAWNE

- 1 Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej,
pismo TAURON Dystrybucja S. A.,
nr TD/OTR/OME/K/WT/WK/2/2017 z dnia 28.04.2017 r.
- 2 Notatka służbowa spisana w RD Tarnów
- 3 Opinia ZUD
- 4 Wypis z rejestru gruntów
- 5 Zgoda na wejście w teren – PKP S. A.
- 6 Oświadczenie projektanta
- 7 Oświadczenie sprawdzającego
- 8 Zaświadczenie członkostwa MOIIB projektanta
- 9 Zaświadczenie członkostwa MOIIB sprawdzającego
- 10 Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta
- 11 Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego sprawdzającego

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72 -96b, 33-100 Tarnów
tel. +48 14 631 13 10, fax +48 14 621 61 17
info@tauron-dystrybucja.pl

1007964231



226
Tarnowskie TBS Sp. z o.o.
Wpłynęło, dn. 05.05.2017
poz.
Dekretacja:
Z A
K
a/a
.....
podpis

TAURON
DYSTRYBUCA

Tarnów, dn. 28.04.2016 r.

TD/OTR/OME/2017-04-28/0000020

Tarnowskie Towarzystwo Budownictwa
Spółnego Sp. z o.o.
ul. Graniczna 8A
33-100 Tarnów

Dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.

Odpowiadając na wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OTR/OME/K/WT/WK/2/2017 z dnia 28-04-2017, które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora, jako stronę Porozumienia (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy).
2. Dokument zawierający nr działek oraz nr KW, których usunięcie kolizji dotyczy, (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji).
3. Mapę zasadniczą z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z TAURON Dystrybucja S.A. oddział w Tarnowie ul. Lwowska 72-96B Wydział Eksploatacji p. Kielbasa Wiktor tel 14 631 14 30.

TAURON Dystrybucja S.A. może wyczołfać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez Wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku, w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Eksploatacji
Zbigniew Gniadek

Załączniki:

- Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej
Załącznik nr 2 - projekt Porozumienia

Tarnowskie Towarzystwo Budownictwa
Spółecznego Sp. z o.o.
ul. Graniczna 8A
33-100 Tarnów

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Zmiana zagospodarowania działki nr 10/104 obr274 w Tarnowie przy ul. Sportowej.

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:

Linia kablowa nN zasilana ze stacji TRTS-786 Okrzei obw nr 9 ZK-3570 Reja 9 KL P1 relacji ZK-3647 do ZK-3648 wykonany przewodem YAKY 4x120mm².

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

Kolidujące urządzenia należy przebudować w sposób umożliwiający realizację planowanej zmiany zagospodarowania działki oraz zapewnić zasilanie obiorców przyłączonych do w/w linii kablowej nN.

3. Przed przystąpieniem do projektowania szczegóły techniczne związane z przebudową urządzeń elektroenergetycznych Projektant uzgodni w formie notatki służbowej z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Wydziałem Eksploatacji.
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Tarnów ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Region SN i nN Tarnów SWS-1, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego
11. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
12. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
13. 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.
14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana

zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej

17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu Wiktor Kielbasa telefon 14 631 14 30.

Z poważaniem


TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Eksploatacji
Zbigniew Gniadek

Tarnów

Notatka służbowa

Spisana na okoliczność usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej przy zmianie zagospodarowania działki nr 10/104 w Tarnowie przy ul. Sportowej. Warunki usunięcia kolizji z dnia 28.04.2017 znak TD/OTR/OME/K/WT/WK/2/2017.

Obecni:

- 1. Wiktor Kiełbasa – Tauron Dystrybucja Oddział w Tarnowie**
- 2. Jan Kozioł - projektant**

Ustalono, co następuje:

- 1. Przebudowa dotyczy odcinka linii kablowej „złącze kablowe ZK-3647 – ZK 3648”.**
- 2. Istniejący odcinek linii kablowej przeciąć po przejściu przez ul. Sportową, następnie przeciąć powtórnie przed granicą działek 10/102 i ~~10/104~~^{10/104}. Wycięty odcinek istniejącego kabla zastąpić nowym kablem biegnącym po nowej trasie.**
- 3. Przebudowywany odcinek poprowadzić skrajem działki nr 10/104 wykorzystując pas drogowy wzdłuż ul. Sportowej i Bolesława Prusa (w tym również chodnik).**
- 4. Linię poprowadzić kablem typu NAZXY – J 4x120 mm², zastosować mufy typu ZM4.**

Na tym notatkę zakończono i podpisano.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Wydział Eksploatacji
Specjalista ds. Eksploatacji Sieci

1.....

inż. JAN KOZIOŁ
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. UAN-7342/47/96

2.....

Prezydent Miasta Tarnowa
Wydział Geodezji

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR 6630.259.2017

Przedmiot narady: **sytuowanie sieci energetycznej ul. Sportowa -Reja**
Lokalizacja: Obręb: 0274, dz.: 10/102, 10/104
Inwestor: TARNOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.
ul. Graniczna 8A
33-100 Tarnów
Miejsce narady: **WG, 33-100 Tarnów ul. Nowa 3, pok.208**
Sposób przeprowadz.: stacjonarny z elementami elektronicznymi
Data wpływu: **19.07.2017**
Data narady: 20.07.2017 zakończony dnia 28.08.2017 r.

Wyniki Narady Koordynacyjnej:

Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie.

- 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 0.5 m poza jezdnię/wjazd/ chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego,
 - dla kabli SN rury o średnicy 160 mm koloru czerwonego.
- Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.
- Zachować odległość poziomą projektowanego kabla nN min. 0.5 m od istniejących ustojów słupów nN.

**Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie,
Gazownia w Tarnowie.**

- Prace ziemne w rejonie gazociągu prowadzić ręcznie.
- W skrzyżowaniu projektowanego kabla z gazociągiem na kabel założyć rurę osłonową.
- Miejsce skrzyżowania projektowanego kabla z gazociągiem zgłosić do odbioru. Odbiór płatny wg cennika PSG.

Orange Polska

- Opiniujemy projekt na następujących warunkach:
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 .
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.

- W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze (Kraków; ul. Dauna 66 30-629 Kraków).
- Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekonadzor.
- Każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane, jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o..

- Uzgodniono – zachować wymaganą odległość od sieci wod.-kan..

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – bez uwag.

Zarząd Dróg i Komunikacji.

- Uzgadnia się bez uwag. Na lokalizację, zajęcie pasa drogowego i umieszczeni urządzeń uzyskać zezwolenie ZDiK.
- Opracować projekt czasowej organizacji ruchu.
- Roboty instalacyjne wykonać przed planowanym przez zarządcę drogi na rok bieżący remontu nawierzchni chodnika. W przypadku wykonywania robót po ułożeniu nowej nawierzchni chodnika zarządca drogi będzie egzekwował odtworzenia całej szerokości chodnika wraz z podbudową i udzieleniu gwarancji przez wykonawcę robót drogowych.

Wydział Architektury i Budownictwa

- Uzgadnia się-przebudowa sieci energetycznej w ramach decyzji warunków zabudowy z 2013 r. Dotyczy.

UWAGI – brak kolizji z urządzeniami projektowanymi.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Bogdan Bodnarz
ZASTĘPCA DYREKTORA

Data 31.07.2018 r.

PREZYDENT MIASTA TARNOWA
Urząd Miasta Tarnowa
Wydział Geodezji

Województwo: **małopolskie**
Powiat: **M. Tarnów**
Jednostka ewidencyjna: **M. Tarnów**
Obręb ewidencyjny: **126301_1.0274, 0274**

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: **31.05.2017 09:18:24**

Nr jednostki rejestrowej: **G128**

Powiązane jednostki rejestru budynków: **B2**

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA
1/1 użytkowanie wieczyste	POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE siedziba: ul. Aleje Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa

Działki ewidencyjne: 1

Arkusze	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
627	10/102	Tarnów	0.1590	RIIIb B	0.0763 0.0827	TR1T/00122862/7
Identyfikator: 126301_1.0274.10/102 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: brak danych Wartość: brak danych Rejon statystyczny: 860710						
Razem powierzchnia działek:			0.1590	ha		
Słownie:			tysiąc pięćset dziewięćdziesiąt metrów kwadratowych			

Oznaczenia klas i użytków

B - Tereny mieszkaniowe
RIIIb - Grunty orne

Tarnów, dnia 31.05.2017

Maria Słomka
dnia: 31.05.2017

z up. PREZYDENTA MIASTA

Maria Słomka
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji

.....
(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

2017-05-31

PREZYDENT MIASTA TARNOWA
Urząd Miasta Tarnowa
Wydział Geodezji

Województwo: **małopolskie**
Powiat: **M. Tarnów**
Jednostka ewidencyjna: **M. Tarnów**
Obręb ewidencyjny: **126301_1.0274, 0274**

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 31.05.2017 09:18:24

Nr jednostki rejestrowej: G720

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA
1/1 użytkowanie wieczyste	TARNOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SPÓŁKA Z. O. O. siedziba: ul. Graniczna 8A, 33-104 Tarnów

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
627	10/104	Tarnów	0.4303	RIIIb B	0.2920 0.1383	TR1T/00152953/1
Identyfikator: 126301_1.0274.10/104 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: brak danych Wartość: brak danych Rejon statystyczny: 860710						
Razem powierzchnia działek:			0.4303	ha		
Słownie:			cztery tysiące trzysta trzy metry kwadratowe			

Oznaczenia klas i użytków

B - Tereny mieszkaniowe
RIIIb - Grunty orne

Tarnów, dnia 31.05.2017

Maria Słomka
dnia: 31.05.2017

.....
(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

z up. PREZYDENTA MIASTA

Maria Słomka
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

2017-05-31

PKP S.A. Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Krakowie
ul. Rondo Mogiłskie 1
31-516 Kraków
tel.: +48 12 393 13 13
fax: +48 12 393 11 69
e-mail: sekretariat.knkr@pkp.pl

TECHMES
Kobyłeccy i Wiater Sp.Jawna
ul. Boya Żeleńskiego 4
33-100 Tarnów

Kraków, ¹¹.....07.2017 r
Znak sprawy:KNKr4.6141.122.2017/2.ak
UNP: 2017-0255310

Dotyczy: uzgodnienie trasy przebiegu kabla

W związku z pismem nr PW/021/2017/IJ z dnia 07.06.2017 r PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie uzgadnia trasę przebiegu odcinka sieci elektroenergetycznej przez działkę **nr 10/102 obr. 274 Tarnów** zgodnie z załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część uzgodnienia pod następującymi warunkami:

1. Przed wejściem w teren Inwestor skontaktuje się z Wydziałem Najmu (tel. 12 393 1434), celem zawarcia umowy cywilno-prawnej o charakterze zobowiązaniowym na wejście w teren działki nr 10/102 obr. 274 Tarnów i trwale pozostawienie w terenie tej działki ok. 82 mb sieci energetycznej kablowej
2. Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna nie będą ponosiły żadnej odpowiedzialności za ewentualne wypadki, uszkodzenia i straty powstałe w trakcie prowadzenia robót wobec Wykonawcy, Właściciela oraz osób trzecich na terenie kolejowym, udostępnionym dla przedmiotowej inwestycji. Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność za wszelkie szkody wynikłe nawet z okoliczności nieprzewidzianych
3. Prace wykonane zostaną kosztem i staraniem Inwestora, bez prawa do zwrotu poniesionych nakładów.
4. Konserwacja i ewentualna naprawa wykonanych ulepszeń należy do Inwestora
5. Projektowanie i wykonanie robót odbędzie się zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
6. Po wykonaniu inwestycji należy uporządkować teren i przywrócić do stanu pierwotnego.
7. Uzgodnienie jest ważne do 31.06.2018r.
8. Za uzgodnienie pobrana zostanie opłata 122,00 zł + VAT - faktura zostanie wysłana odrębną przesyłką

Równocześnie PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie informuje, że nie jest właścicielem, użytkownikiem wieczystym, ani władającym działki **nr 10/104 obr. 274 Tarnów** i w związku z powyższym nie jest kompetentny do zajmowania stanowiska w sprawie uzgodnienia trasy przebiegu odcinka sieci elektroenergetycznej przez tą działkę.

Do wiadomości:
KNKrR2 Kraków

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU
ds. Obsługi Nieruchomościami


Elżbieta Baran

Opracował(a):
Alicja Kurzdym
Główny specjalista
e-mail: alicja.kurzdym@pkp.pl
tel. kontaktowy: 601 804 623

p.o. DYREKTORA ODDZIAŁU


Aleksandra Koniak

PKP S.A. Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Krakowie
ul. Rondo Mogiłskie 1
31-516 Kraków
tel.: +48 12 393 13 13
fax: +48 12 393 11 69
e-mail: sekretariat.knkr@pkp.pl

TECHMES
Kobyłeccy i Wiater Sp.Jawna
ul. Boya Żeleńskiego 4
33-100 Tarnów

Kraków, 21.08.2017 r
Znak sprawy:KNKr4.6141.122.2017/3.ak
UNP: 2017-0352112

Dotyczy: uzgodnienie zmienionej trasy przebiegu kabla

W związku z pismem nr PW/036/2017/IJ z dnia 08.08.2017 r PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie uzgadnia trasę zmienionego (w związku z potrzebą zachowania odległości od sieci wodociągowej) przebiegu odcinka sieci elektroenergetycznej przez działkę nr **10/102 obr. 274 Tarnów** zgodnie z nowym załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część niniejszego uzgodnienia.

Pozostała treść uzgodnienia nr KNKr4.6141.122.2017/2.ak z dnia 11.07.2017 r pozostaje bez zmian.

Do wiadomości:
KNKrR2 Kraków

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU
ds. Obrót Nieruchomościami


Elżbieta Baran

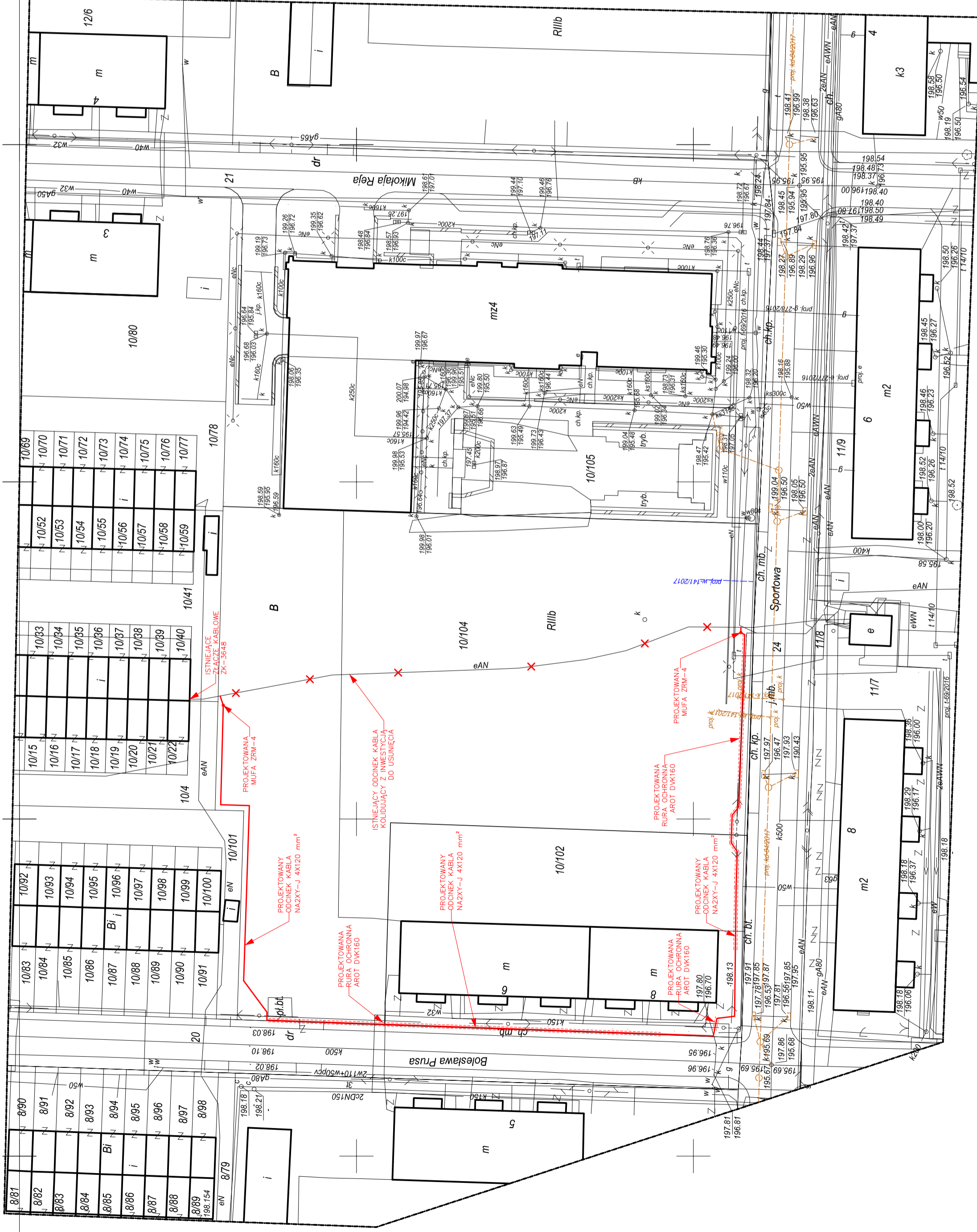
p.o. DYREKTOR ODDZIAŁU


Aleksandra Koniak

Opracował(a):
Alicja Kurzdym
Główny specjalista
e-mail: alicia.kurzdym@pkp.pl
tel. kontaktowy: 601 804 623

7.124.20.19.3.3
7.124.20.24.1.1

55410680
7497050



PROJEKTANT MIASTA TARNOWA
 Dokumentacja nr GDD.0030... była
 przedmiotem nadzoru technicznego przeprowadzonego w Międzyzdrojach
 Okręgowego Urzędu Miasta Tarnobrzeg, 33-100 Tarnobrzeg, ul. Nowa 8,
 pok. 203 w dniu: **2017-07-28** w formie:
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 w formie papierowej
Przedstawiciel Miasta Tarnobrzeg
Przedstawiciel Wykonawcy

16 LUBA 2118
2016.15.46
Prezydent Miasta Tarnobrzeg
Zdzisław Wójcik
 Inżynier
 Zdzisław Wójcik
 Prezydent Miasta Tarnobrzeg

Mapa do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GOD.6640.1254.2016
Skala mapy	1:500
Miejscowość	Tarnobrzeg
Jednostka ewidencyjna	10/104, 10/105 i inne
Obrgępowanie ewidencyjne	Tarnobrzeg
Nazwa układu współrzędnych	20007
Sekoje układ "2000"	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	7.124.20.19.3.3, 7.124.20.24.1.1
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Brak służebności gruntowych obciążających przedmiotowe działki 10/104, 10/105 (obr. 274).
<p>GEODETA UPRAWNIENIY mgr inż. Andrzej Labno upr. 14108</p> <p>PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie 31-516 Kraków, Ronco Mogiłskie 1 Zapisan w Sądzie Rejonowym dla M.st. Warszawy, XII.07.KRS.0000663454, NIP 0000267533, REGON 142637971</p>	

PKP S.A.
 Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
 w Krakowie
 31-516 Kraków, Ronco Mogiłskie 1
 Zapisan w Sądzie Rejonowym dla M.st. Warszawy, XII.07.KRS.0000663454, NIP 0000267533, REGON 142637971

55410680
7497050

Opr.	inż. I. Jękosz	Investor	Tarnobrzegskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. 33-100 Tarnobrzeg, ul. Graniczna 8A	Data:	05.2017
Proj.	mgr inż. P. Włoczek Uprawnienia do wykonania w dziedzinie inżynierii geodezyjnej i inżynierii technicznej w zakresie geodezji i inżynierii technicznej MAF/2028/PWS/06	Obekt	Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolizyjnej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnobrzegu przy ul. Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej	Skala:	1:500
Spr.		Treść:		Nr rys:	H/4.1.1
TECHMES ul. Białostocka 4 31-100 Tarnobrzeg			PA-1986A		

inż. Jan Koziół

Imię i nazwisko

ul. Promienna 24/30

33-100 Tarnów

Adres

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany, jako projektant, w rozumieniu art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) odpowiedzialny za projekt p.t.:

Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolidującej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnowie, przy ulicy Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej

branży elektrycznej, nr PA-1986A

oświadczam (zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane), że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Tarnów, kwiecień 2017 r.

.....

(podpis projektanta)

mgr inż. Paweł Wiater

Imię i nazwisko

ul. Reymonta 8A/1

33-100 Tarnów

Adres

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany, jako sprawdzający, w rozumieniu art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) odpowiedzialny za projekt p.t.:

Przebudowa odcinka sieci elektroenergetycznej kolidującej z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażami w Tarnowie, przy ulicy Sportowej – Prusa – Reja, działki nr 10/104, 10/102 obręb 274 – przebudowa sieci elektroenergetycznej

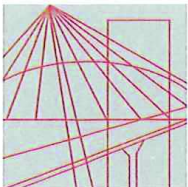
branży elektrycznej, nr PA-1986A

oświadczam (zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane), że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Tarnów, kwiecień 2017 r.

.....

(podpis projektanta)



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



5 kwietnia 2017 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Jan Koziół**

miejsce zamieszkania..... **ul. Promienna 24/30**

.....
33-100 Tarnów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/IE/1816/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 kwietnia 2017 r.**

do dnia **31 marca 2018 r.**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk
.....
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE



WOJEWODA TARNOWSKI

Nr ewidencyjny UAN-7342A7 /96

Tarnów, 26 czerwca 1996r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEN BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1, 2., art. 14 ust. 1 pkt. 5., ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 roku) i art. 104 KPA

NADAJĘ

Panu (i) Janowi KOZIOŁ
(imię i nazwisko)

..... inżynier elektryk
(tytuł naukowy i zawodowy)

urodzonemu (ej) 8 czerwca 1948r. w miejscowości Nowa Jastrzębka
(data, miejscowość)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

..... do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

..... bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci , instalacji i urządzeń elektrycznych

..... i elektroenergetycznych .-

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem tut. Urzędu.

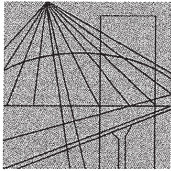
otrzymuje :

- 1x- Pan inż. Jan KOZIOŁ
zam. ul. Promienna 24/30 33-100 Tarnów
- 1x- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42 00-926 WARSZAWA
- 1x- a/a.-



Z up. WOJEWODY
inż. Henryk Stomka
KASZUBA DYREKTORA
Urzedu Nadzoru Budowlanego
Urbanistyki i Architektury

AK.-



MAP OIIB/KK/0054-0096/06

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan Paweł Piotr Wiater
mgr inż. elektronik

urodzony dnia 01.08.1958 r. w Tarnowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0284/PWOE/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Paweł Wiater posiada odpowiednie wykształcenie dla specjalności, w której nadano uprawnienia objęte niniejszą decyzją oraz praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

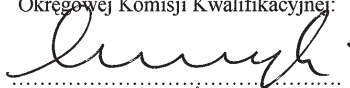


Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys


.....

.....

.....

Otrzymują:

1. Pan Paweł Wiater
ul. Reymonta 8A/1
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.