

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
tel. +48 76 889 92 00, fax +48 76 889 96 66
info@tauron-dystrybucja.pl



Legnica, dn.8.09.2016r.

**Zakład Usługowy
Aleksander Kalarus
ul. Działkowa 78/1
59-220 Legnica**

TD/OLG/OMD. / 2016-08-08 / 0000006
1007274995

Dotyczy: Budowy bulwaru nad Kaczawą wraz z przebudową ul. Nadbrzeżnej i skrzyżowania ulic Kartuska i Kammienna w miejscowości Legnica.

Odpowiadając na wniosek z dnia 16.08.2016r. informujemy, że w obrębie projektowanej inwestycji zachodzą skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami elektroenergetycznymi TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonej mapie zaznaczono odpowiednimi kolorami elementy sieci elektroenergetycznej będące naszą własnością.
W celu uczynienia naszych sieci elektroenergetycznych w przedmiotowym obszarze, dodatkowo przesyłamy planoschemat sieci pozyskany z własnego systemu zarządzania majątkiem sieciowym.

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

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

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej 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.
- Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
 - linii nN - 1m,

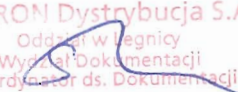


WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr 10-07-174-085)

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 Legnica Regon Legnica ul.Wałbrzyska 1, 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.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Dokumentacji
Koordynator ds. Dokumentacji

Paweł Śliwka

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej, w miejscach zbliżeń należy zabezpieczyć osłonami rurowymi wychodzącymi 0,5m poza wykop 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).

Naniesione trasy urządzeń energetycznych 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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy Region Legnica, ul. Wałbrzyska 1, 59-220 Legnica, o odpłatny nadzór nad prowadzonymi robotami.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz konieczności zastąpienia istniejących linii napowietrznych liniami kablowymi należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

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

Faktura za uzgodnienie branżowe zostanie przesłana pocztą.

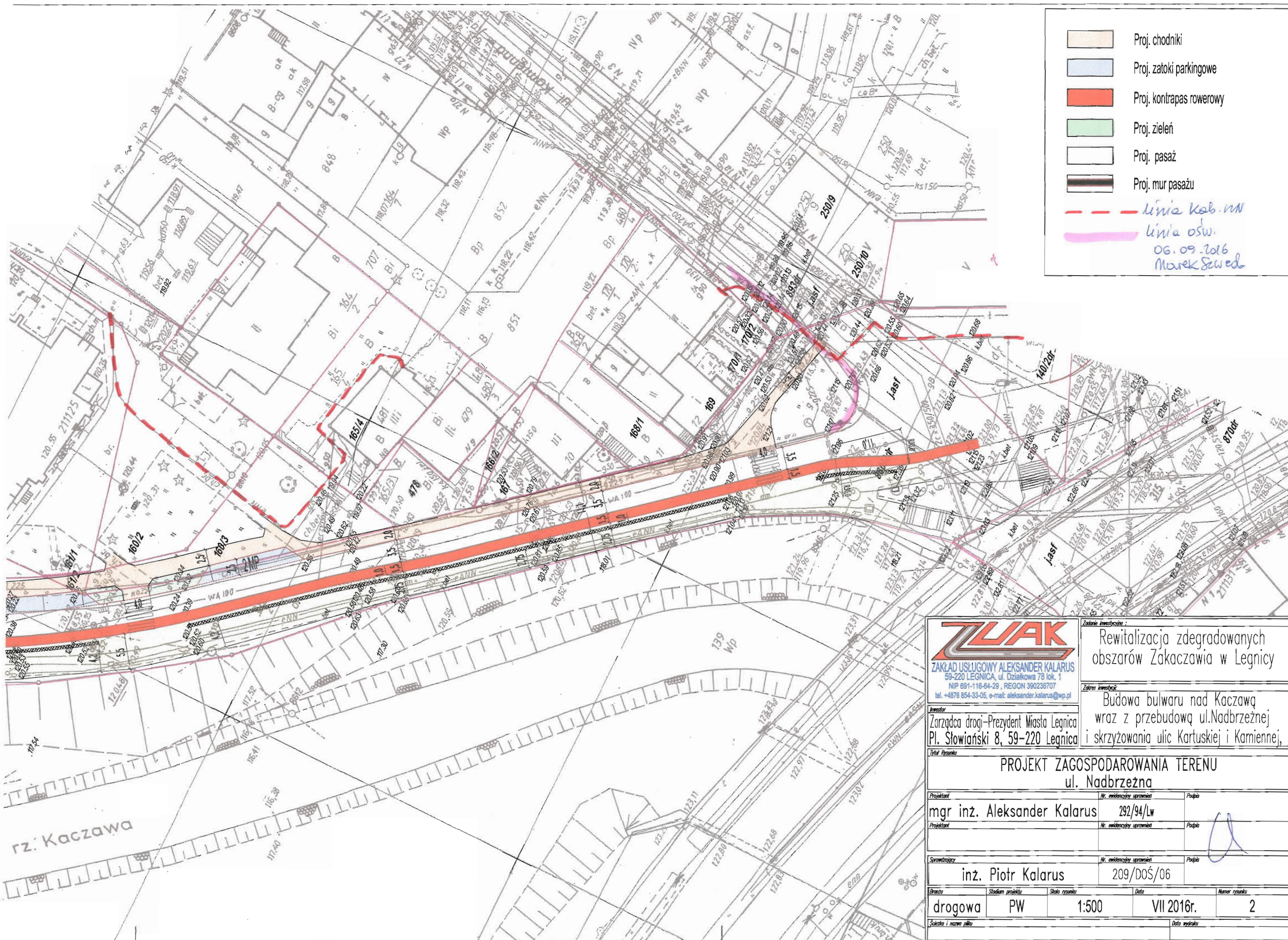
Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Dokumentacji
Koordynator ds. Dokumentacji

Paweł Śliwka

Załączniki:
Załącznik graficzny – 3 szt.
Wytyczne do zabezpieczenia kabli

Kopia:
1/ SWS 1
2/ OME,
3/ OMD - a/a



ZUAK
ZAKŁAD USŁUGOWY ALEKSANDER KALARUS
59-220 LEGNICA, ul. Działkowa 78 lok. 1
NIP 691-116-64-29, REGON 390238707
tel. +4876 654-33-05, e-mail: aleksander.kalarus@wp.pl

Investor
Zarządca drogi-Prezydent Miasta Legnica
Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica

Tytuł rysunku

Zadanie inwestycyjne:
Rewitalizacja zdegradowanych
obszarów Zakaczawia w Legnicy

Zakres inwestycji:
Budowa bulwaru nad Kacząwą
wraz z przebudową ul. Nadbrzeżnej
i skrzyżowania ulic Kartuskiej i Kamiennej,

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ul. Nadbrzeżna

Projektant	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis
mgr inż. Aleksander Kalarus	292/94/Lw	

Projektant	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis

Samowrządcy	Nr. ewidencyjny uprawnień	Podpis
inż. Piotr Kalarus	209/DOŚ/06	

Opis	Stadium projektu	Skala rysunku	Data	Numer rysunku
drogowa	PW	1:500	VII 2016r.	2

Szczegóły i nazwa pliku	Data wydruku

