

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
Warszawa ul. Chmielna 120

Uzgodnienie ZDM/ZTSO nr 256/2011 (ul. Działkowa/Pryzmaty)

Uzgodniono Projekt Wykonawczy z uwagami realizacyjnymi:

1. Wprowadzenie i odbiór robót przeprowadzić z udziałem nadzoru ZDM/ZTSO tel. 55 89 245 oraz firmy konserwującej oświetlenie uliczne . Na komisji wprowadzenia przedstawić oryginał uzg. ZUD.
2. Roboty należy prowadzić przy zachowaniu ciągłości pracy istniejącego oświetlenia
3. W miejscu kolizji kable oświetleniowe zabezpieczyć rurą ochronną Arot O 110mm (lub równoważną).
4. Kable oświetleniowe po zabezpieczeniu należy sprawdzić - ciągłość żył, stan izolacji , w przypadku uszkodzenia kabla należy wymienić odcinek kabla na nowy.
5. Uzgodnienie ważne do dnia 17 .10.2013 r.

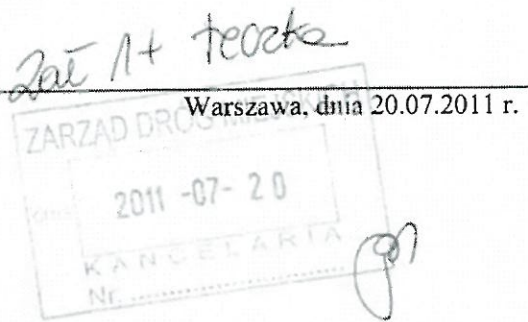
17.10.2011

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Gerard Antoniuk
Upr. 111-01-00000



Krystyna Kowalska
KETEL Sp. z o.o.

Pełnomocnik WKD Sp. z o.o.
pełnomocnictwo nr WKD/01/2011 z dnia 01.03.2011r.



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
Wydział Opiniowania
ul. Chmielna 120
00-801 Warszawa

*SYGNUM
DWOP + UTSO*

Dotyczy: Uzgodnienia Projektu dla Warszawskiej Kolei Dojazdowej Sp. z o.o.
Lokalizacja: Warszawa ŚRÓDMIEŚCIE, OCHOTA, WŁOCHY, trasa WKD –
Al. Jerozolimskie, ul. Na Bateryjce, ul. Włochowska, ul. Działkowa, ul. Równoległa,
ul. Salomejska.

WNIOSEK O UZGODNIENIE

Działając z upoważnienia Warszawskiej Kolei dojazdowej Sp. z o.o. z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim, ul. Batorego 23, na podstawie uwag i zaleceń z Opinii Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Sieci Uzbrojenia Terenu m.st. Warszawy z dnia 04.07.2011 - nr 774/2011 proszę o uzgodnienie projektu w zakresie:

zabezpieczenia kabli oświetleniowych krzyżujących się z projektowaną siecią monitoringu (TV kablowa) w lokalizacji Warszawa ŚRÓDMIEŚCIE, OCHOTA, WŁOCHY, trasa WKD – Al. Jerozolimskie, ul. Na Bateryjce, ul. Włochowska, ul. Działkowa, ul. Równoległa, ul. Salomejska dla Warszawskiej Kolei Dojazdowej Sp. z o.o.

Projektowane rozwiązanie polega na wykorzystaniu dwudzielnych osłon rurowych HDPE nakładanych na istniejące kable oświetleniowe w celu zabezpieczenia w miejscach skrzyżowań.

Celem projektu jest zapewnienie bezpieczeństwa na przystankach kolejowych wzdłuż linii Warszawskiej Kolei Dojazdowej.

Z ramienia firmy KETEL Sp. z o.o. sprawę prowadzi p. Grzegorz Matoga
tel. kom. 602 720 345

2011-07-20
Zarząd Dróg Miejskich



ZDM-K/45884/11

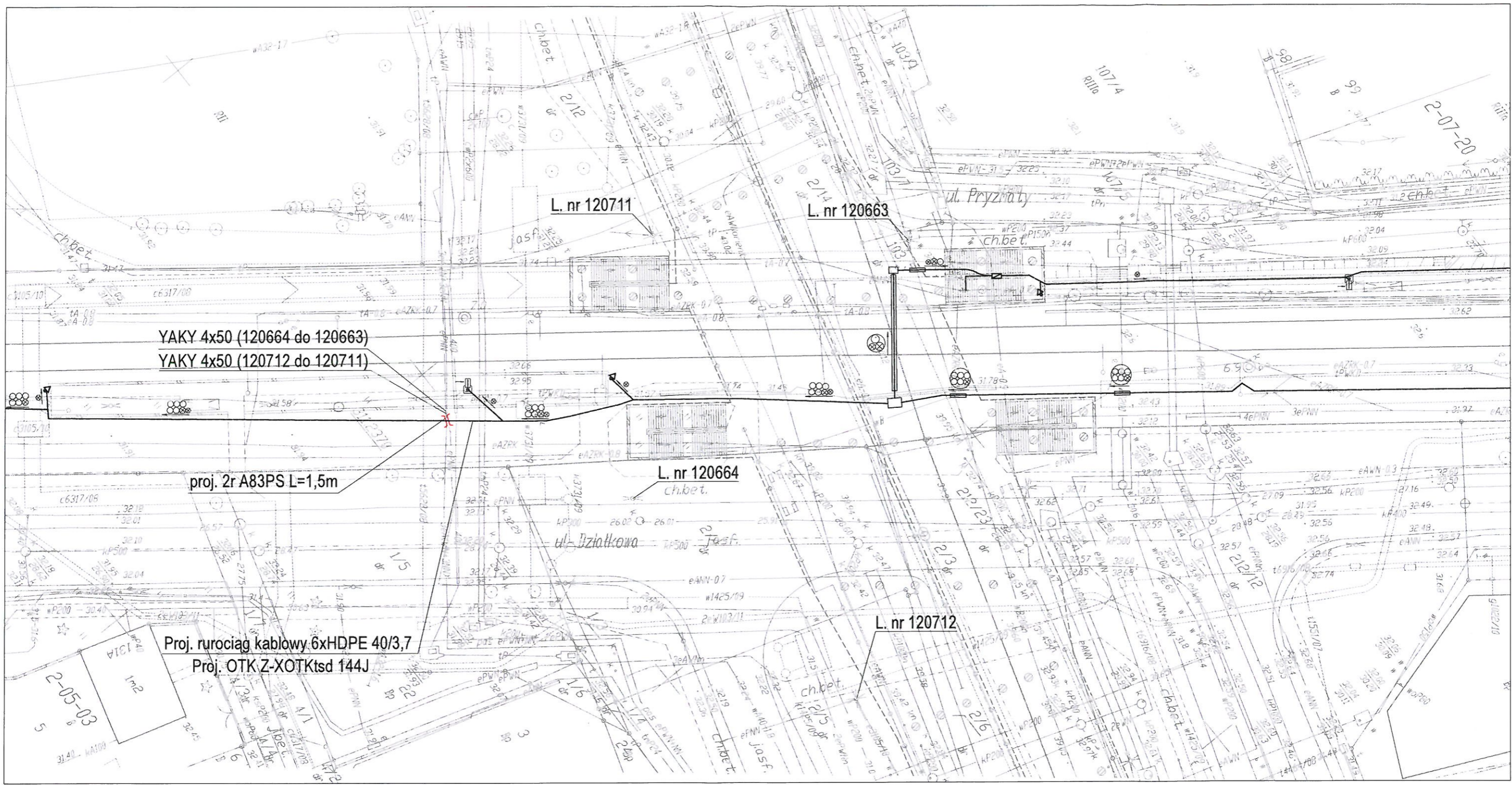
Krystyna Kowalska

Załączniki:

1. Odpis Pełnomocnictwa nr WKD/01/2011
2. Kopia opinii ZUDP nr 774/2011 wraz z załącznikami mapowymi 11szt.

G. Antoniak

L. Balcerek
d.o.s.u. *CA*



UZGODNIENIE ZDM/ZTSO NR *256/2011*

ZARZĄD DROG I TRANSPORTU
 podpis

mgr inż. Gerard Antoniuk
 Upr. Nr 03-0300

Niniejsza kopia fragmentu mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych jest zgodna z arkuszem nr 9 załącznika mapowego do opinii nr 774/2011 z dnia 04.07.2011r. wydanej przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej m. st. Warszawy Warszawa, dnia 12.10.2011r.

Poświadczam zgodność treści mapy do projektu z treścią mapy zasadniczej zaktualizowanej dn. kwiecień 2011r. na podstawie dokumentacji przyjętej do pzgik pod nr 20316-102/11

mgr inż. Edward Ambroziak
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji radiowej bez ograniczeń
 Nr 1258/98/U

mgr inż. Andrzej Zajaczkowski

Tytuł rysunku/Drawing Title Zabezpieczenie kabli oświetleniowych ZDM		Nazwa firmy opracowującej/Designer KETEL KETEL Sp. z o.o. ul. Samarytanka 23a 03-592 Warszawa	
Tytuł opracowania/Project Name Projekt zabezpieczenia kabli oświetleniowych Przebudowa urządzeń kolejowych w zakresie SIP i M na stacjach i przystankach osobowych Warszawskiej Kolei Dojazdowej		Nr projektu/Project No K01	Nr rysunku/Drawing No K01
Projektował/Designed by mgr inż. Edward Ambroziak		Nr uprawnień/Licence No 1258/98/U	Data/Date 12.10.2011
Opracował/Prepared by inż. Grzegorz Matoga		Nr uprawnień/Licence No	Data/Date 12.10.2011
Sprawdził/Checked by mgr inż. Andrzej Zajaczkowski		Nr uprawnień/Licence No KBU1a-2126/1153/66	Data/Date 12.10.2011