



Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz
tel.: 62 765 45 33 fax.: 62 765 45 30
www.hurt-tp.pl

Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej
Marcin Kasalka
ul. Kaliska 45
63-400 Ostrów Wlkp.

Kalisz, 16 maja 2012r.

Numer pisma: TOTWSDU.2110-500/12/JT

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy ul. Poniatowskiego (odcinek od ul. Traugutta do ul. Okólnej)
w m. Ostrów Wlkp.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy trasę projektowanej przebudowy ulicy Poniatowskiego w m. Ostrów Wlkp. (odcinek od ul. Traugutta do Okólnej). Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań,

które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
Telekomunikacja Polska
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Sieci
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz
tel. 62 765 64 32, fax 62 765 64 49
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Technicznej Obsługi Klienta Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
4. W strefie projektowanych wykopów miejsca skrzyżowań i zbliżeń z infrastrukturą telekomunikacyjną na etapie wykonywania prac zaznaczoną na mapie istniejącą infrastrukturę należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przemieszczeniem, rurą ochronną dwudzielną, grubościenną przez całą długość/szerokość wykopu, istniejące słupki i słupy przesunąć w granice pasa drogowego poza obszar chodnika, szczegółowe dane do zabezpieczeń sieci należy ustalić przed rozpoczęciem robót w Wydziale Utrzymania Sieci w Kaliszu tel. 62 736 78 78, 502 435 986, zachować normatywne odległości. Zabezpieczenie infrastruktury TP S.A. należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej (studnie, słupki) w stosunku do projektowanej niwelety;
6. Miejsca zblizeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Sieci w Kaliszu Al. Wolności 7 tel. 62 736 78 78, kom.,. 502 435 986;
7. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej oraz dostarczenie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

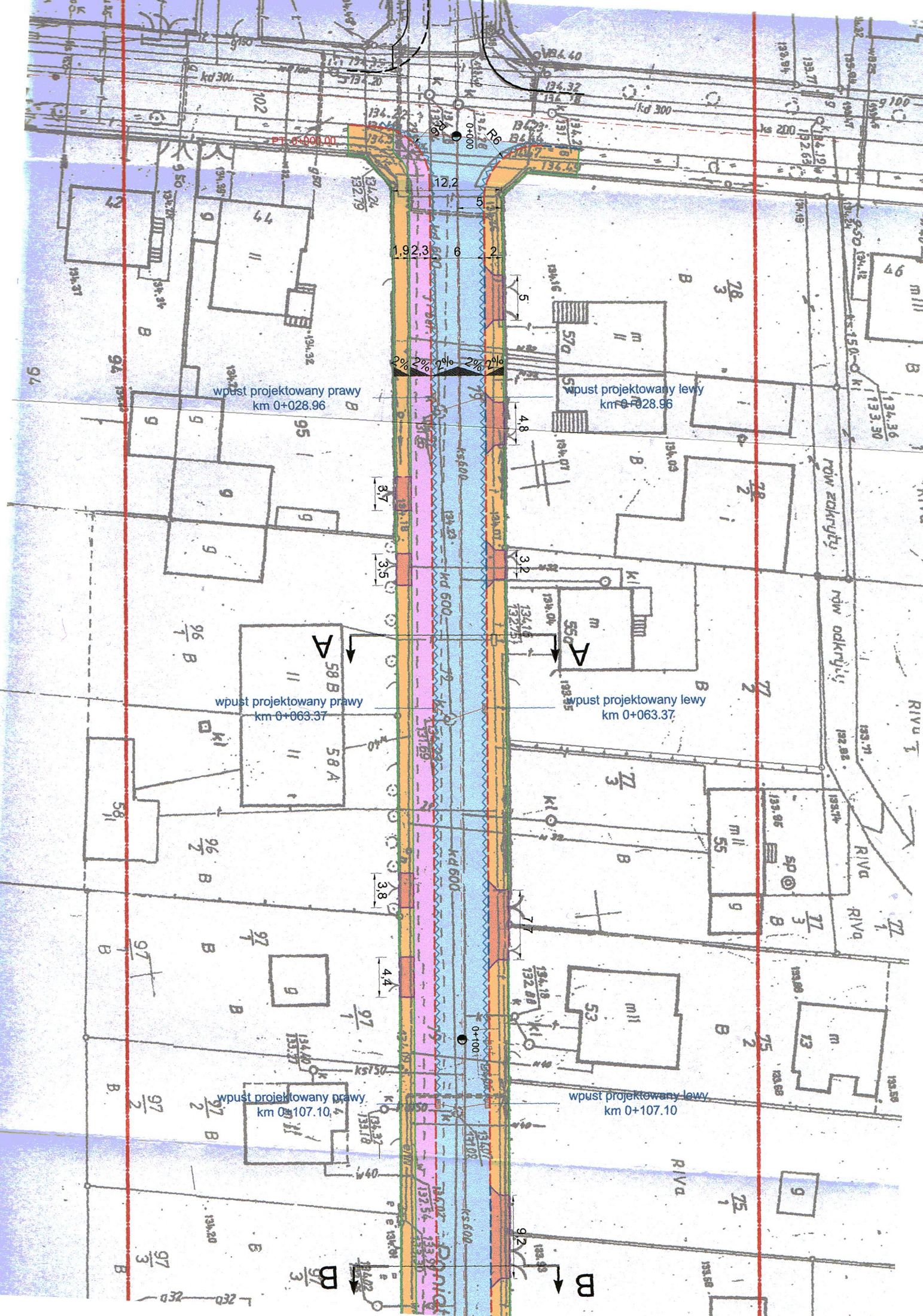


Jarosław Walczak

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.



wpust projektowany prawy
km 0+028.96

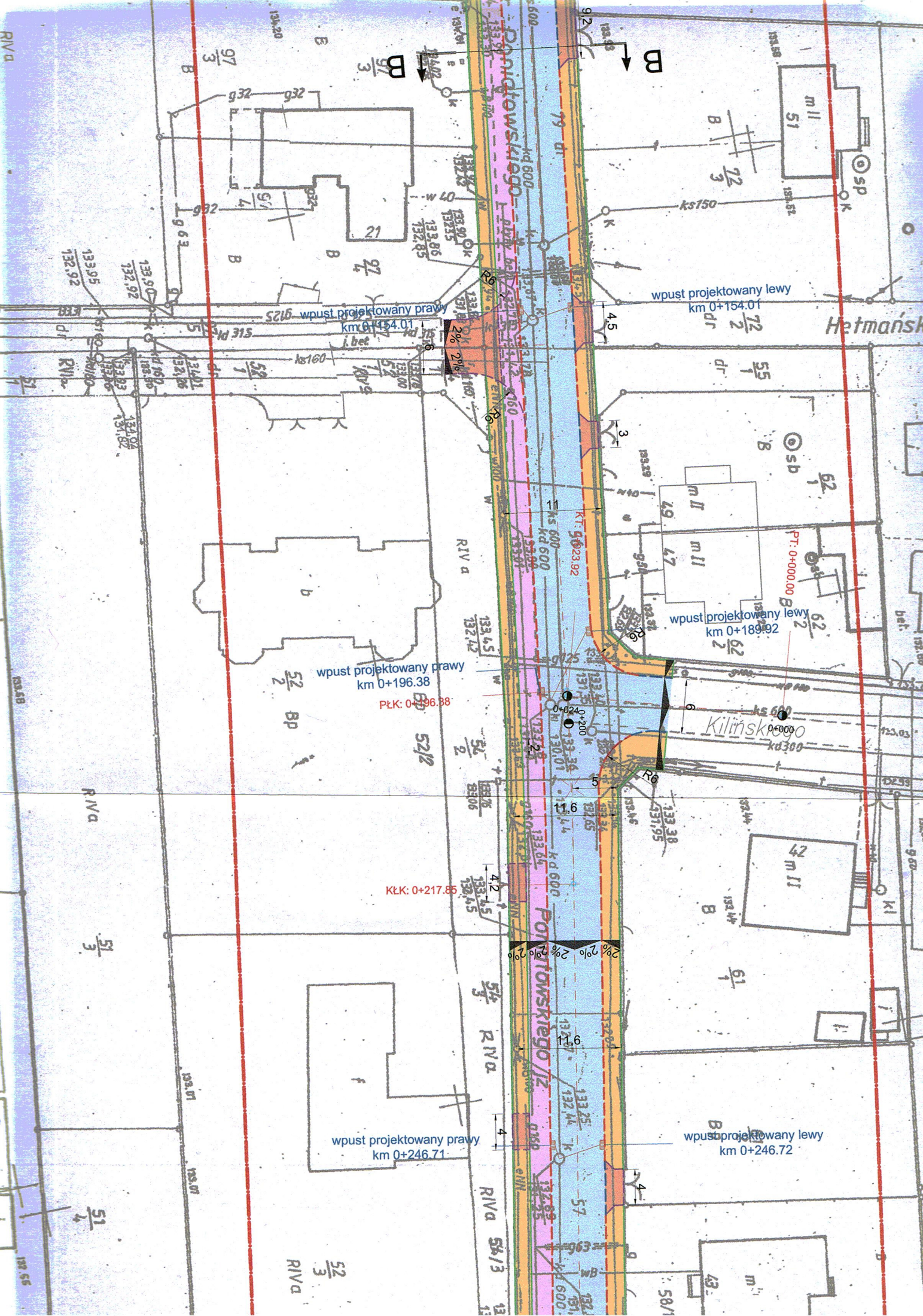
wpust projektowany lewy
km 0+028.96

wpust projektowany prawy
km 0+063.37

wpust projektowany lewy
km 0+063.37

wpust projektowany prawy
km 0+107.10

wpust projektowany lewy
km 0+107.10



Hetmański

92

wpust projektowany lewy
km 0+154.01
72/2

wpust projektowany lewy
km 0+189.92

wpust projektowany prawy
km 0+196.38
PŁK: 0+196.38

KŁK: 0+217.85

wpust projektowany prawy
km 0+246.71

wpust projektowany lewy
km 0+246.72

2% 2% 2% 2% 2%

m 11 51
SP OK

s.d

m 11 47
m 11 49
PT: 0+000.00

m 11 47

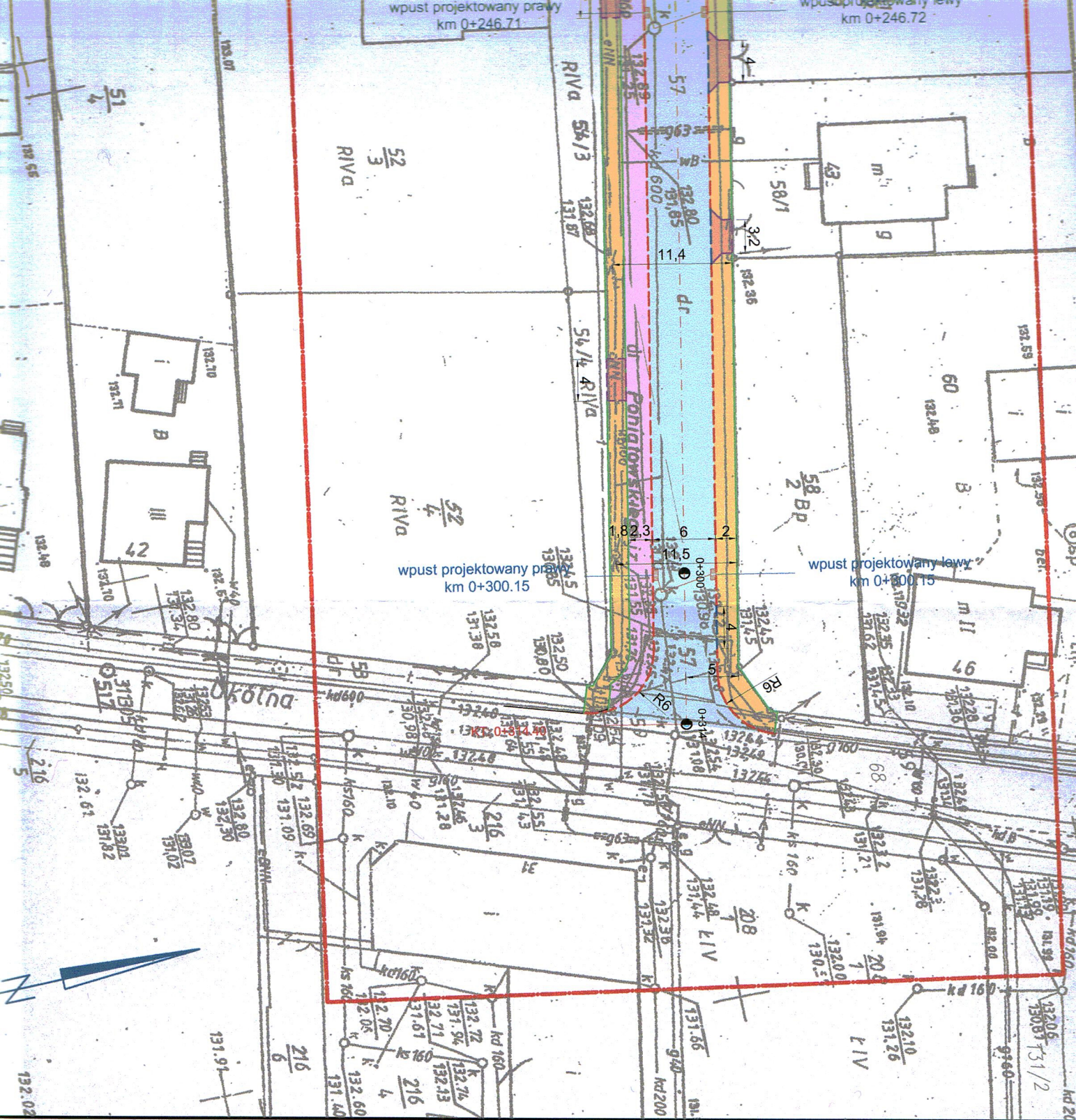
61/1

m 11 43

POTOWSKIEGO 1/2

POTOWSKIEGO 1/2

Kiliński



WYKONAWCA

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
 Nazwa układu współrzędnych pros
 Nazwa układu wysokości: "Amster
 Sekcja: 32d, 33c, 42a,
 Obszar aktualizacji:
 Ostrów Wielkopolski, dnia 12 marca
 Informacje o służeńnościach grun
 gruntów, zlokalizowanych w gra

GEODEZJA
 ul. Powstania Listopadowego 16
 63-400 Ostrów Wielkopolski
 tel. 503 727 462
 NIP: 622-228-87-95 R-N: 300143747

GEODEZJA UPRAWNIIONY
 mgr inż. Maciej Krakulak
 upr. zaw. nr 18687
 tel. 503 72 74 62

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500

Wielkopolski,

Wielkopolski,

geodezyjnej: 1220/2012,

zawieszki: "1965" strefa 4,

zawieszki mających wpływ na zagospodarowanie
projektowanej inwestycji: nie dotyczy.

stacja PODGIK

STAROSTA OSTRÓWSKI

POWIATOWY ŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty pomiaru uzupełniającego przyjęto do
zasobu powiatowego w dniu 10.04.2012

zaewidencjonowano pod nr 0287-3/2012
Niniejszą mapę może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Ostrów Wielkopolski, dnia 10.04.2012

(Imię i nazwisko, podpis, stempel, służb. esby nieobowiązkowe)

Z up. STAROSTY

wz. Kierownika PODGIK
Ludmiła Grzegorzewska
inspektor w Wydziale Geodezji

G E O D E Z J A

mgr inż. **Maciej Ktakułak**

geodezja@promax.media.pl

tel. 503 72 74 62

Legenda:



jezdnia - beton asfaltowy



chodnik - betonowa kostka brukowa



zjazdy - betonowa kostka brukowa



ścieżka rowerowa - beton asfaltowy



oś drogi



krawężnik betonowy 15x30 cm



krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony



krawężnik betonowy 15x22 cm



opornik betonowy 12x25 cm



obrzeże betonowe 8x30 cm



ściek przykrawężnikowy 20cm



wpust deszczowy z przykanalikiem



spadki poprzeczne nawierzchni



wymiary



promienie łuków



opis projektowanych elementów



miejsca przekrojów normalnych



opis projektowanych wpustów



opis projektowanych wpustów

16.05.2012

Telekomunikacja Polska SA

Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu

Dział Zarządzania Zasobami Sieci Kalisz

Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz

*Mały rozmiar zgodnie
z zał. finger na zabezpieczenie
istn. sieci TP
2110-500/12/15*

Zlecający
(Inwestor)



Miejski Zarząd Dróg
ul. Zamenhofa 2b
63-400 Ostrów Wielkopolski



Pracownia Projektowa
Infrastruktury Drogowej
Marcin Kasalka
ul. Kaliska 45, 63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607335657, fax. 625944012

Przebudowa ulicy Poniatowskiego
w Ostrowie Wielkopolskim
odcinek od ul. Traugutta do ul. Okólnej

kwiecień 2012r

2.0

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalka
WKP/0305/POOD/11

SPRAWDZIŁ mgr inż. Andrzej Lekki
7342-172/94

ASISTENCI inż. Rafał Bober

mgr inż. Michał Nowak