

## Wykaz uzgodnień

L.P.	Rodzaj dokumentu	Wystawił	Data	Numer pisma
1	Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie nr BGK.6630.78.2015	Prezydent Miasta Wałbrzych	31.07.2015	BGK.6630.78.2015
2	Zgoda na realizację zadania inwestycyjnego	Prezydent Miasta Wałbrzych	21.07.2015	BIN.6852.103.2015.JS
3	Uzgodnienie dokumentacji projektowej	ZDKiUM Wałbrzych	30.07.2015	DR.411.53.33.15
4	Techniczne warunki dla projektowanego oświetlenia przejść dla pieszych na ulicy Świdnickiej w Wałbrzychu	Tauron dystrybucja	19.12.2014	TD/04/US4/2014-12-23/0000002
5	Uzgodnienie Projektu przebudowy stanowisk słupowych linii napowietrznej niskiego napięcia	Tauron dystrybucja	---	---
6	Uzgodnienie Projektu doświetlenia przejść dla pieszych	Tauron dystrybucja	06.07.2015	TD/04/US4 23.12.2014
7	Techniczne warunki na przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej	Orange	17.07.2015	TODDWA-WR.2112-46856/TWP/15/GP
8	Uzgodnienie projektu budowlanego	Orange	31.07.2015	TODDWA-WB.2112-50343/UZG/15/JP
9	Uzgodnienie w zakresie lokalizacji sieci wod-kan	WPWiK Wałbrzych	27.07.2015	NI/1307/536/2015
10	Uzgodnienie dokumentacji projektowej w zakresie kolizji z infrastrukturą gazową	Polska Spółka Gazownictwa	24.07.2015	ZIE-2/076-90/826/INF-69/2015

Prezydent Miasta Wałbrzycha  
ul. Matejki 2  
58-300 Wałbrzych

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**W SPRAWIE NR BGK.6630.78.2015**

Na podstawie art. 28b ust.6,7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. nr 193 poz. 1287 z 2010 r. - tekst jednolity; zm.Dz.U.2013 poz.805; Dz.U.2014 poz.897 )

Przedmiot narady:	Koordinacja przebiegu linii napowietrznej elektroenergetycznej nN z projektowanym ciągiem pieszo-rowerowym oraz budowa przyłączy dla projektowanych doświetlaczy przejść dla pieszych. Dot. realizacji projektu budowlanego pod nazwą: <b>Budowa ciągu pieszo-rowerowego na odcinku ul.Świdnickiej</b> od km 0+597,00 do km 1+415,00 w Wałbrzychu (z wyłączeniem odcinka od km 1+164,50 do km 1+240,50)
Lokalizacja:	Rusinowa Nr 35, dz.: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/2, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 267
Wnioskodawca:	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA "STUDIO PROJEKT" 58-340 Głuszycza ul. Grunwaldzka 17/1
Inwestor:	GMINA WAŁBRZYCH - ZARZĄD DRÓG, KOMUNIKACJI I UTRZYMANIA MIASTA W WAŁBRZYCHU 58-300 Wałbrzych ul. Jana Matejki 1
Projektant:	SŁAWOMIR JAGIEŁŁO RYSZARD WIATR
Płatnik:	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT Bystrzyca Górna ul. Osiedle Sowie 12 58-100 Świdnica
Przewodniczący:	Włodzimierz Łaganowski, Inspektor, Biuro Geodezji, Kartografii i Katastru Nieruchomości
Miejsce narady:	Urząd Miejski w Wałbrzychu, Biuro Geodezji, Kartografii i Katastru Nieruchomości, ul. Jana Matejki 2, 58-300 Wałbrzych
Opłata nr:	3209/15/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny z elementami elektronicznymi
Data wpływu:	24.07.2015
Data narady:	30.07.2015

**Stanowisko Przewodniczącego Narady Koordinacyjnej:**

**Uzgodniono pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia stanowiska (uwag) uczestników narady koordynacyjnej w załączeniu (VERTE).**

**UWAGI I ZALECENIA**

1. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
  - I. o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
  - II. o warunkach zabudowy,



- III. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
  - IV. o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
  - V. o pozwoleniu na budowę.
2. O wystąpieniu w/w przypadków inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy urząd.
  3. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym urzędzie.
  4. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
  5. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych.
  6. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
  7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
  8. **Prace ziemne w miejscach zbliżeń z punktami osnowy geodezyjnej należy prowadzić ręcznie. W przypadku naruszenia znaków osnowy geodezyjnej w toku prac ziemnych, inwestor zobowiązany jest do naprawienia szkody poprzez zlecenie odtworzenia położenia znaku uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, po uprzednim uzyskaniu informacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej o potrzebie odtworzenia znaku.**

#### Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Orange Polska S.A.	Uwagi w załączniku do protokołu nr: 78/2015 z dnia 30.07.2015r.
2	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. WARSZAWA ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU ZAKŁAD W WAŁBRZYCHU	<b>Uzgodniono z uwagami</b> jak w piśmie: ZIE-2/076-90/826/INF-69/2015 z dnia 24.07.2015r. ( INF-69/2015)
3	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU	Uzgodniono zgodnie z załącznikiem nr OMD4/NK-UM/KK/20/2015 z dnia 31.07.2015r.
4	WAŁBRZYSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.	Jak w załączonym uzgodnieniu: NI/Nk/6637/4/2015 z dnia 30.07.2015r.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. Prezidenta  
INSPEKTOR  
Włodzimierz Loganowski



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział we Wrocławiu  
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław  
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

**Zakład w Wałbrzychu**

ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych  
tel. 74 842 74 51, faks 74 842 46 14  
sekretariat.walbrzych@wroclaw.psgaz.pl

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW  
DROGOWNICTWA  
**STUDIO PROJEKT**  
ul. Osiedle Sowie 12  
58-100 Bystrzyca Górna

Wasz znak: BSiPD/P-284.2/1520/2015  
Nasz znak: ZIE-2/076-90/826/INF-69/2015

Wałbrzych, 24.07.2015

Dot.: zadania pn. „Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Świdnickiej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 379 Wałbrzychu”.

Szanowni Państwo,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu w odpowiedzi pismo znak : BSiPD/P-284.2/1520/2015 z dnia 14.07.2015 r. w sprawie jak w tytule. informuje, że uzgadnia przedłożoną dokumentację projektową w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową. Jednocześnie zwracamy szczególną uwagę na bliskość posadowienia barier ochronnych w stosunku do naszej sieci gazowej, oraz na miejsca w których może dojść do wypłylenia gazociągu De160 PE-HD tj. odcinek poprzeczny do trasy rowerowej ( przy budynku ul. Świdnicka nr 12 ).

W związku z tym, należy dostosować się do poniższych wytycznych, w których informujemy że :

1. W obszarze objętym zakresem opracowania w/w. inwestycji zlokalizowana jest **czynna sieć gazowa n/c** ( gazociąg De40,63,160 PE-HD, przyłącza De40,63 PE-HD ) oraz **sieć nieczynna ( wyłączona z eksploatacji )**, zgodnie z planem zagospodarowania.
2. Dla istniejącej czynnej sieci gazowej należy zachować właściwe strefy kontrolowane wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r.



- w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013 r.).
3. W odległości nie mniejszej niż 1 m od osi sieci gazowej nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003 r.).
  4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań z ww. siecią należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  5. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie ani zagłębienie istniejącego gazociągu. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do poziomu projektowanego chodnika lub drogi. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągu na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków w ZG Wałbrzych.
  6. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych.
  7. W przypadku uszkodzenia sieci gazowych lub urządzenia gazowego Inwestor ponosi koszty:
    - usunięcia uszkodzenia,
    - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem,
    - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego,
    - odszkodowania dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu,
    - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego.
  8. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1m do 1,5m, natomiast sieci gazowe wykonane z polietylenu posadowione są na następujących głębokościach :
    - minimalne przykrycie dla przyłączy wynosi 0,6 m
    - dla gazociągów w terenie zabudowanym (np. w ulicy) – 0,8 m
    - dla gazociągów poza terenem zabudowanym (np. w gruntach ornych) – 1 m
  9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych nie wskazanych na planie sytuacyjno-wysokościowym, które nie były zgłoszone do odbioru w PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu i nie zostały zainwentaryzowane zarówno przez PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu jak i przez firmę geodezyjną.
  10. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie **Rejon Dystrybucji Gazu w Wałbrzychu**, ul. Głogowska 1, 58-302 Wałbrzych.

Całość prac związanych z projektowaną inwestycją prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Rejonu.

11. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do ww. Rejonu.
12. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.
13. Niniejsze uzgodnienie wraz z załącznikiem ważne jest do dnia **24.07.2016 r.** o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja.

**Informujemy, iż od dnia 01.03.2015 r. uzgodnienia w PSG sp. z o.o. są odpłatne – zgodnie z cennikiem umieszczonym na stronie internetowej [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl) .**

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych  
Zakład w Wałbrzychu

Robert Jeske

SEKRETARIAT

wysłano dnia

28 -07- 2015

L.dz. ....

Skierowano do.....

Osoba do kontaktu: [pawel.bednarski@wroclaw.psgaz.pl](mailto:pawel.bednarski@wroclaw.psgaz.pl) tel.74 842 72 11 lub w razie nieobecności [magdalena.kawaler-juszczuk@wroclaw.psgaz.pl](mailto:magdalena.kawaler-juszczuk@wroclaw.psgaz.pl) tel. 74 842 72 13.

Otrzymują :

1. Adresat + załącznik ( plan zagospodarowania 2 egz. + faktura )
2. RDG Wałbrzych
3. ZIE a/a

KIEROWNIK  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Mirosław Zgarda



Wałbrzych, 31.07 2015 r.

Urząd Miejski w Wałbrzychu  
Biuro Geodezji i Kartografii  
ul. Matejki 2  
58-300  
Wałbrzych

Numer opinii: OMD4/NK-UM/KK.120./2015

Numer tematu BGK.6630. 78 2015

Informacja o występujących ew. kolizjach: występują zblizenie oraz skrajności  
z elektroenergetyczna siecia napowietrzna oraz kablowa nN

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów B, C, E, F

- A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak .....  
Z dnia .....
- B. 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 Wałbrzychu o nadzór branżowy.
- C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
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.
- D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:  
- linii nN - 1m,  
- linii SN - 2m,  
- linii WN - 5m
- E. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.
- F. 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 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.  
Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:  
Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.  
Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.  
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).
- G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu
- H. Nieaktualna mapa do celów projektowych .....
- I. ....  
.....

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
Starszy specjalista ds. dokumentacji

Opiniował: K. Krahl  
Krzysztof Krahl

## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m 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 Wałbrzychu, 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.

### Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.  
Pismo należy kierować na adres:  
  
*TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
ul. Wysockiego 11  
58-300 Wałbrzych*
- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

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



**Urząd Miejski w Wałbrzychu**  
**Biuro Geodezji, Kartografii i Katastru Nieruchomości**  
**Narada koordynacyjna**  
**ul. J. Matejki 2**  
**58-300 Wałbrzych**

Numer uzgodnienia: NI/Nk/6637/4 /2015

Numer tematu 78/2015 rozpatrywanego na naradzie koordynacyjnej nr 13 w dniu 30.09.2015r.

Przedstawioną dokumentację projektową uzgadnia się w zakresie usytuowania istniejących komunalnych urządzeń wodoc.- kan. sanit., eksploatowanych przez Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wałbrzychu (tj. kolizji), pod następującymi warunkami i z uwagami:

- 1) należy zachować odpowiednie odległości skrajni obiektów budowlanych od sieci wodociągowych i od sieci kanalizacji sanitarnych zgodnie z wymaganiami technicznymi przedstawionymi przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL:
  - a) w zeszycie nr 3 pn.: „Wymagania techniczne – warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych”,
  - b) w zeszycie nr 9 pn.: „Wymagania techniczne - warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” zalecanych do stosowania przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego i Budownictwa,
- 2) w przypadku konieczności przystąpienia do robót ziemnych w obrębie czynnych sieci wodoc.- kan. sanit. należy powiadomić o tym fakcie odpowiednie służby eksploatacyjne WPWiK Sp. z o.o. oraz należy przedstawić do uzgodnienia harmonogram robót,
- 3) w rejonie miejsc zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami wodociągowymi i urządzeniami kanalizacji sanitarnej prace należy prowadzić ręcznie (zaleca się też wykonanie wykopów kontrolnych, w celu dokładnego rozpoznania umiejscowienia istniejących urządzeń); przed zasypaniem wykopów w miejscach zbliżeń i skrzyżowań realizowanych obiektów z infrastrukturą wodoc.- kan. sanit., należy zgłosić zamiar wykonania tych czynności odpowiednim służbom eksploatacyjnym WPWiK Sp. z o.o.,
- 4) w wyniku prowadzonego przedsięwzięcia nie może nastąpić wypłylenie, ani zagłębienie istniejących urządzeń wodoc.- kan. sanit.; w przypadku zmiany niwelety terenu nad istniejącymi urządzeniami wodociągowymi i urządzeniami kanalizacji sanitarnej lub (w wyjątkowych sytuacjach) zaistnienia konieczności przełożenia urządzeń wodoc.- kan. sanit., koszty związane z odpowiednim zabezpieczeniem bądź ewentualnym przełożeniem sieci ponosi inwestor; w tej sprawie powinno być zawarte – przed rozpoczęciem prac budowlanych – porozumienie; projekt porozumienia o przełożeniu przedłoży WPWiK Sp. z o.o. na wniosek inwestorów,,
- 5) w przypadku uszkodzenia urządzeń wodociągowych i/lub urządzeń kanalizacji sanitarnych będących w eksploatacji WPWiK Sp. z o.o. przez podmiot prowadzący roboty budowlane, WPWiK Sp. z o.o. będzie egzekwować od inwestora wymóg naprawienia szkody oraz dochodzić będzie zwrotu utraconych korzyści z tytułu niemożliwości świadczenia usług odbiorcom,
- 6) WPWiK Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje projektowanych obiektów z niezinventaryzowanymi i niewykazanymi na mapie do celów projektowych urządzeniami wodociągowymi i urządzeniami kanalizacji sanitarnej,
- 7) proponowane rozwiązania projektowe oraz technologia prowadzenia robót nie mogą powodować nadmiernych utrudnień w dostępie ani w eksploatacji urządzeń wodoc.- kan. sanit., będących w użytkowaniu WPWiK Sp. z o.o.
- 8) uzgodnienie jest ważne dwa lata od daty jego dokonania.

Uwagi dodatkowe:

.....  
.....  
.....

Uzgodnienia dokonał:

.....  
K. Kozłowski



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław  
Adres do korespondencji  
ul. Długa 60  
58-309 Wałbrzych  
tel.: 74 840 89 76  
fax: 74 842 63 90

data: 30.07.2015

### Załącznik do protokołu nr: 78 / 2015

Dotyczy: uzgodnienie budowy sieci elektroenergetycznej – oświetlenia ulicznego w lokalizacji Wałbrzych ul. Świdnicka – na odcinku od km 0+597,00 do km 1+415,00 w związku z planowaną inwestycją dotyczącą budowy ciągu pieszo-rowerowego.

1. Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej OPL po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Purkyniego 2  
50-155 Wrocław  
tel. 71 370 93 25  
fax. 71 359 54 94

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. z zachowaniem normatywnych odległości;
3. 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 ORANGE POLSKA S.A.;
4. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed przesunięciem i uszkodzeniem. Szczegóły dotyczące zabezpieczenia należy ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem, przed rozpoczęciem robót. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
5. W miejscach skrzyżowań i nienormatywnych zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych OPL należy zastosować rury ochronne oraz min. 0,25 m odległości. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.

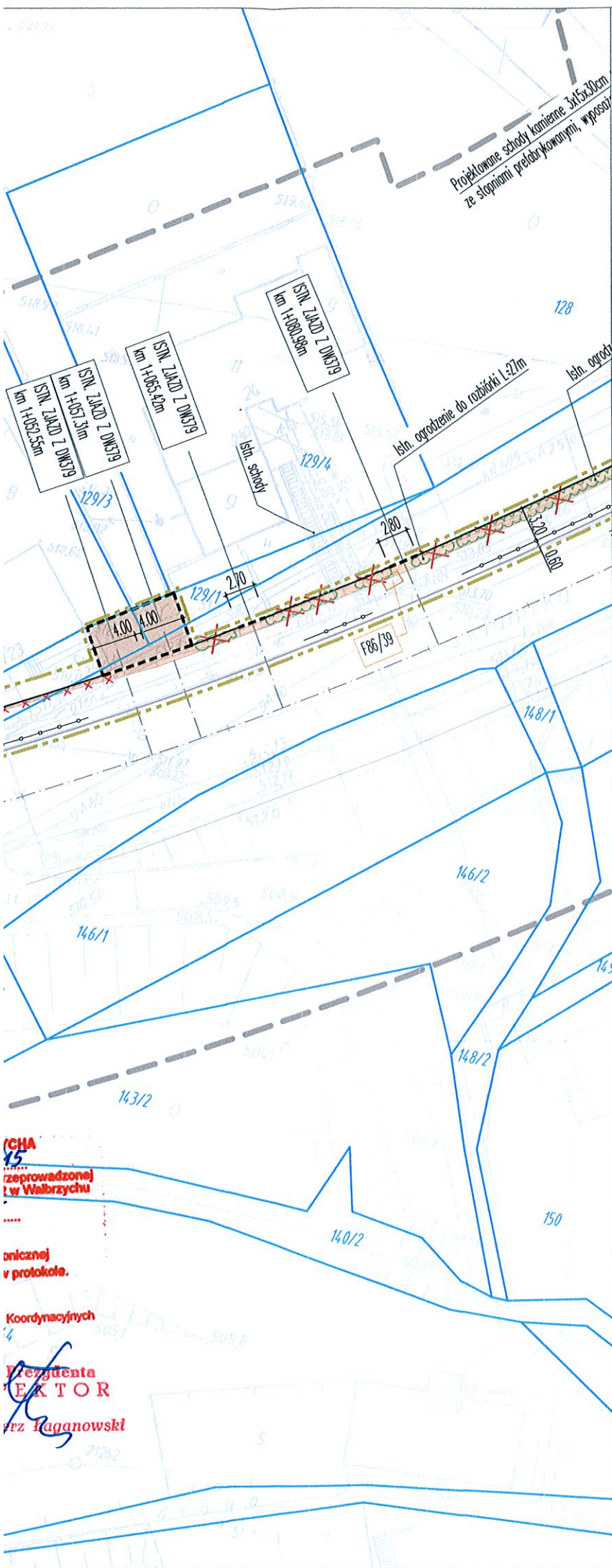
Uzgodnił (a):

Jerzy Prażmowski

**Jerzy Prażmowski**  
Wydział Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze Wrocław

**Orange Polska S.A.**  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania  
o Infrastrukturze Wrocław  
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław





## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - odc C

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.974.2014
Nazwa miejscowości		Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501_1
	nazwa	Miasto Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa	0035 Rusinowa
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	„1965”
	Układu wysokości	Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Brak
Opracowano na pdst sekcji mapy zasadniczej 229-b,229-c, 229-d		9.02.2015r.

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA  
 2014. 974  
 10-02-2015  
 KIEROWNIK BIURA  
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFII  
 I KATASTRU NIERUCHOMOŚCI

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
 „Geo” PIOTR BORKOWSKI  
 50-321 Jugowice, ul. Główna 15/5  
 tel. 781 660 055  
 NIP 821 118 27 25 REGON 391008193  
 Inż. PIOTR BORKOWSKI  
 GEODETA I KARTOGRAF  
 nr św. 19703 wydział przez  
 Główny Urząd Geodezyjno-Kartograficzny

## LEGENDA:

### OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ

- PROJ. KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE WYSTAJĄCE
- PROJ. OBRZEŻE OBNIŻONE
- PROJ. OGRODZENIA, BALUSTRADY Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły ogrodzeń i balustrad w projekcie stałej organizacji ruchu/
- PROJ. SŁUPKI WYGRADZAJĄCE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły słupków wygradzających w projekcie stałej organizacji ruchu/
- PROJ. MURKI OPOROWE
- PROJ. PALISADY
- PROJ. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- PROJ. AZYL DLA PIESZYCH
- ISTN. KRAWĘŻNIKI
- ISTN. OBRZEŻA
- ISTN. KRAWĘŻNIKI - DO LIKWIDACJI
- ISTN. OBRZEŻA - DO LIKWIDACJI

- POSZERZENIE ISTN. CHODNIKA STANOWIĄCEGO PO ROZBUDOWIE CIĄG PIESZO-ROWEROWY (ŁĄCZNIE F=343.0m<sup>2</sup>)
- POSZERZENIE ISTN. CHODNIKA STANOWIĄCEGO PO ROZBUDOWIE CHODNIK (ŁĄCZNIE F=100.8m<sup>2</sup>)
- PROJ. CHODNIK (ŁĄCZNIE F=369.2m<sup>2</sup>)
- PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE DOWIĄZAŃ DO ISTN. TERENU
- PROJ. OBSZARY ZIELONE
- PROJ. POWIERZCHNIE W RAMACH ODREBNEJ PROCEDURY ADMINISTRACYJNEJ

- SCHEMAT PROJ. OZNAKOWANIA POZIOMEGO /szczegóły oznakowania w projekcie stałej organizacji ruchu/
- POWIERZCHNIE PROJ. UTWARDZEŃ WEDŁUG RODZAJU
- PROJ. / ISTN. SPADKI POPRZECZNE

- ### OZNACZENIA BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ - DOŚWIETLACZE
- PROJ. DOŚWIETLACZE
  - PROJ. KABEL YKXs 3x6mm<sup>2</sup>
  - PROJ. RURA OSŁONOWA SRS50
  - ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY

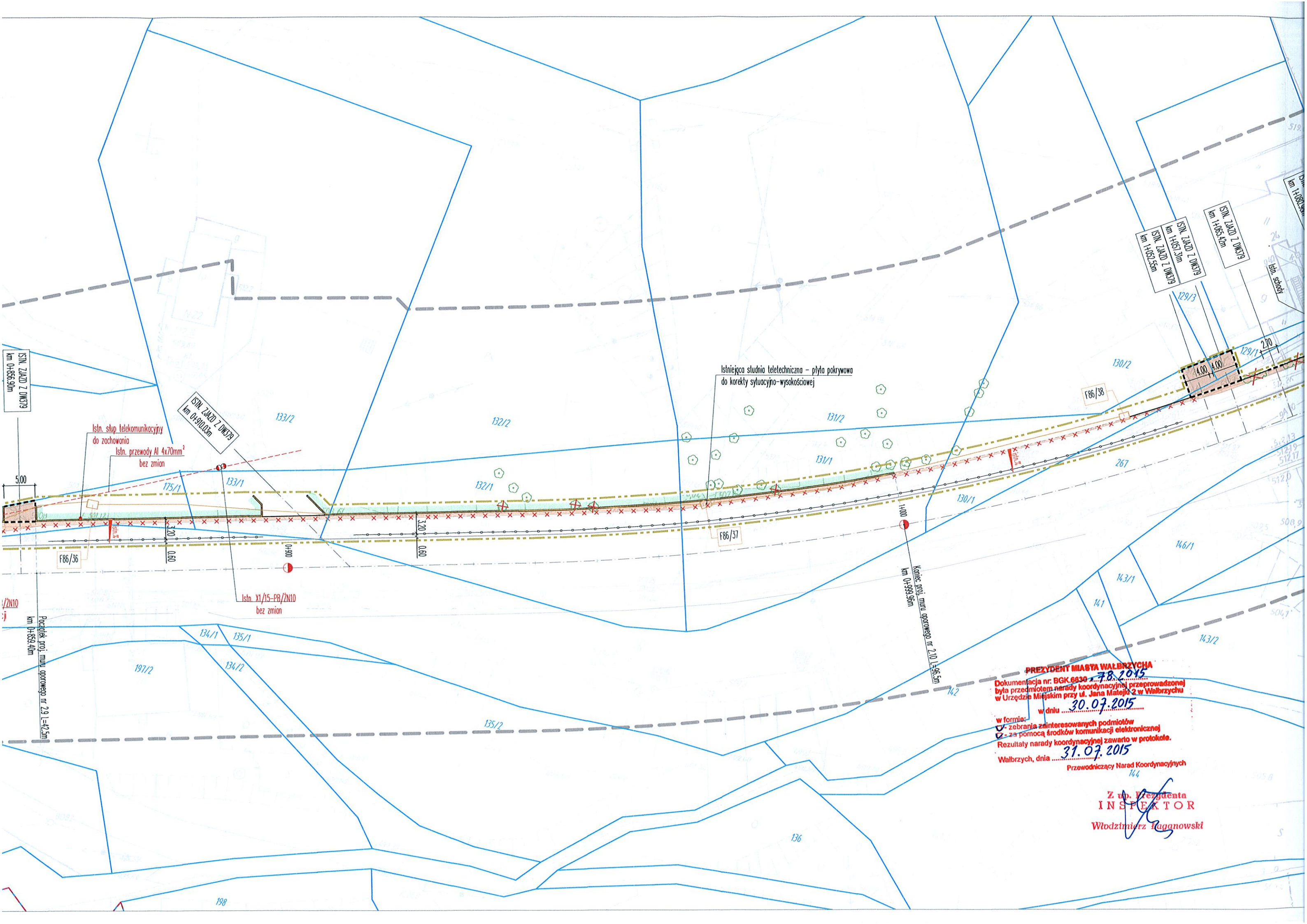
- ### OZNACZENIA BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ - USUNIĘCIE KOLIZJI
- ISTN. SŁUPY
  - PROJ. SŁUPY
  - ISTN. KABEL AsXSn DO PRZEŁOŻENIA
  - NOWA LOKALIZACJA AsXSn PO PRZEŁOŻENIU
  - PROJ. KABEL Al 4x70mm<sup>2</sup>
  - ISTN. KABEL Al 4x70mm<sup>2</sup>

- ### OZNACZENIA BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ
- NUMERACJA ISTN. STUDNI TELEKOMUNIKACYJNYCH WEDŁUG ORANGE
  - ISTN. KANALIZACJA TELEKOMUNIKACYJNA DO ZABEZPIECZENIA - RURA DWUDZIELNA HDPE 110/3.7
  - ISTN. STUDNIE KABLOWE SKR2icw DO PRZEBUDOWY (REGULACJI) STROPU

- ### OZNACZENIA POZOSTAŁE
- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
  - ISTN. NUMERY DZIAŁEK
  - PROJ. GRANICE DZIAŁEK
  - PROJ. NUMERY DZIAŁEK
  - POWIERZCHNIE PROJ. ZAJĘĆ STALYCH
  - ISTN. DRZEWA I KRZEWY
  - ISTN. DRZEWA I KRZEWY - DO LIKWIDACJI
  - TEREN NIEZBĘDNY DO PROWADZENIA ROBÓT OBJĘTYCH WNIOSEM
  - GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektant:	 <b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT</b> UL. OSIEDLE SOWIE 12, 58-100 BYSTRZYCA GÓRNA MAIL: studio_projekt@wp.pl, MOBIL: 0601 940567					
Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU					
Lokalizacja:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych; Miejscowość: Wałbrzych; Obręb: Rusinowa Nr35, działki nr: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/2, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 267					
Inwestor:	 <b>PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA</b> wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.: Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-340 Wałbrzych, ul. Matejki 1					
Tytuł projektu:	BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO NA ODCINKU UL. ŚWIDNICKIEJ OD KM 0+597.00 DO KM 1+415.00 W WAŁBRZYCHU (Z WYŁĄCZENIEM ODCINKA OD KM 1+164.50 DO KM 1+240.50)					
Tytuł opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Tytuł rysunku:	PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusze nr 1					
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Numer uprawnień	Podpis		
Główny projektant	mgr inż. Sławomir Jagiello	---	NBGP.V-7342/3/86/98			
Projektant	mgr inż. Sławomir Jagiello	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/86/98			
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kramnik	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/34/97			
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr	ELEKTROENERGETYCZNA	PNB/UB/11/98			
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	ELEKTROENERGETYCZNA	76/DOŚ/04			
Projektant	mgr inż. Zbigniew Zduńczyk	TELEKOMUNIKACYJNA	0298/96/U			
Asystent projektanta	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiello	DROGOWA	---			
Asystent projektanta	inż. Kamil Lichoń	DROGOWA	---			
Nr projektu:	Nr opracowania:	Nr umowy:	Stadium:	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
P-284	P-284.2 - P.01.00	1018/2014 z dnia 15.10.2014r	PROJEKT BUDOWLANY	24.07.2015r.	1:500	P-02.1





ISIN. ZAJAD Z DNW39  
km 0+965,90m

ISIN. ZAJAD Z DNW39  
km 0+910,00m

Istn. słup telekomunikacyjny  
do zachowania  
Istn. przewody Al 4x70mm<sup>2</sup>  
bez zmian

Istniejąca studnia teletechniczna - płyta pokrywowa  
do korekty sytuacyjno-wysokościowej

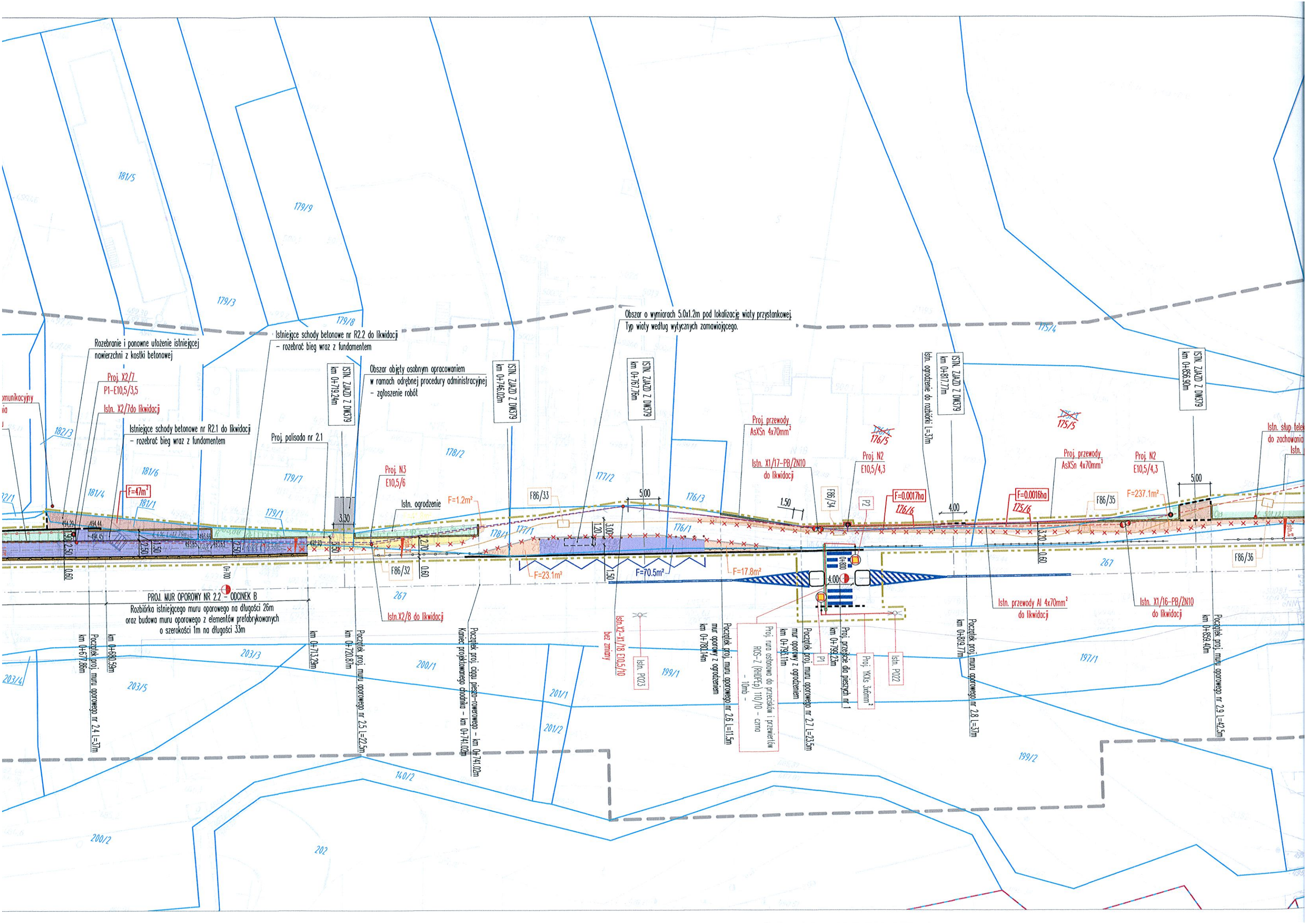
Istn. X1/15-PB/ZN10  
bez zmian

Koniec proj. muru oporowego nr 2,10 L=96,5m  
km 0+999,90m

**PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA**  
 Dokumentacja nr: BGK.6830 z dnia 28.07.2015  
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
 w Urzędzie Miejskim przy ul. Jana Matejki 2 w Wałbrzychu  
 w dniu 30.07.2015  
 w formie:  
 - zebrania zainteresowanych podmiotów  
 - za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
 Rezultaty narady koordynacyjnej zawarto w protokole.  
 Wałbrzych, dnia 31.07.2015  
 Przewodniczący Narad Koordynacyjnych  
 144

Z up. Prezydenta  
**INSPEKTOR**  
 Włodzimierz Haganowski





181/5

179/9

179/3

179/8

175/4

Rozebranie i ponowne ułożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej

Istniejące schody betonowe nr R2.2 do likwidacji - rozebrać bieg wraz z fundamentem

Obszar o wymiarach 5.0x1.2m pod lokalizację windy przystankowej. Typ windy według wytycznych zamawiającego.

Proj. X2/7  
P1-E10,5/3,5  
Istn. X2/7 do likwidacji

ISIN. ZAJAZD Z DN379  
km 0+719,24m

Obszar objęty osobnym opracowaniem w ramach odrębnej procedury administracyjnej - zgłoszenie robót

ISIN. ZAJAZD Z DN379  
km 0+746,02m

ISIN. ZAJAZD Z DN379  
km 0+767,76m

ISIN. ZAJAZD Z DN379  
km 0+817,77m

ISIN. ZAJAZD Z DN379  
km 0+856,91m

Istniejące schody betonowe nr R2.1 do likwidacji - rozebrać bieg wraz z fundamentem

Proj. palisada nr 2.1

Proj. N3  
E10,5/6

Istn. ogrodzenie  
F=1.2m²

Proj. przewody  
AsXSn 4x70mm²

Istn. X1/17-PB/ZN10 do likwidacji

Proj. N2  
E10,5/4,3

Proj. przewody  
AsXSn 4x70mm²

Proj. N2  
E10,5/4,3

Istn. słup telek. do zachowania Istn.

F=47m

F86/33

F86/33

F86/34

F86/34

F86/35

F86/36

PROJ. MUR OPOROWY NR 2.2 - ODCINEK B  
Rozbiórka istniejącego muru oporowego na długości 26m oraz budowa muru oporowego z elementów prefabrykowanych o szerokości 1m na długości 33m

Początek proj. muru oporowego nr 2.3 L=22,5m  
km 0+720,81m

Początek proj. ciągu pieszo-towerowego - km 0+741,02m  
koniec projektowanego diadka - km 0+741,02m

Początek proj. muru oporowego nr 2.6 L=11,5m  
mur oporowy z ogrodzeniem  
km 0+780,14m

Początek proj. muru oporowego nr 2.7 L=23,5m  
mur oporowy z ogrodzeniem  
km 0+796,11m

Początek proj. muru oporowego nr 2.8 L=37m  
km 0+819,77m

Początek proj. muru oporowego nr 2.9 L=42,5m  
km 0+859,41m

km 0+680,59m

km 0+713,29m

200/1

201/1

201/2

197/1

199/2

203/4

203/5

203/3

202

140/2

267

F=23.1m²

F=70.5m²

F=17.8m²

F=0.0016ha

F=237.1m²

km 0+671,86m

km 0+720,81m

200/1

201/1

201/2

197/1

199/2

203/4

203/5

203/3

202

140/2

267

F=23.1m²

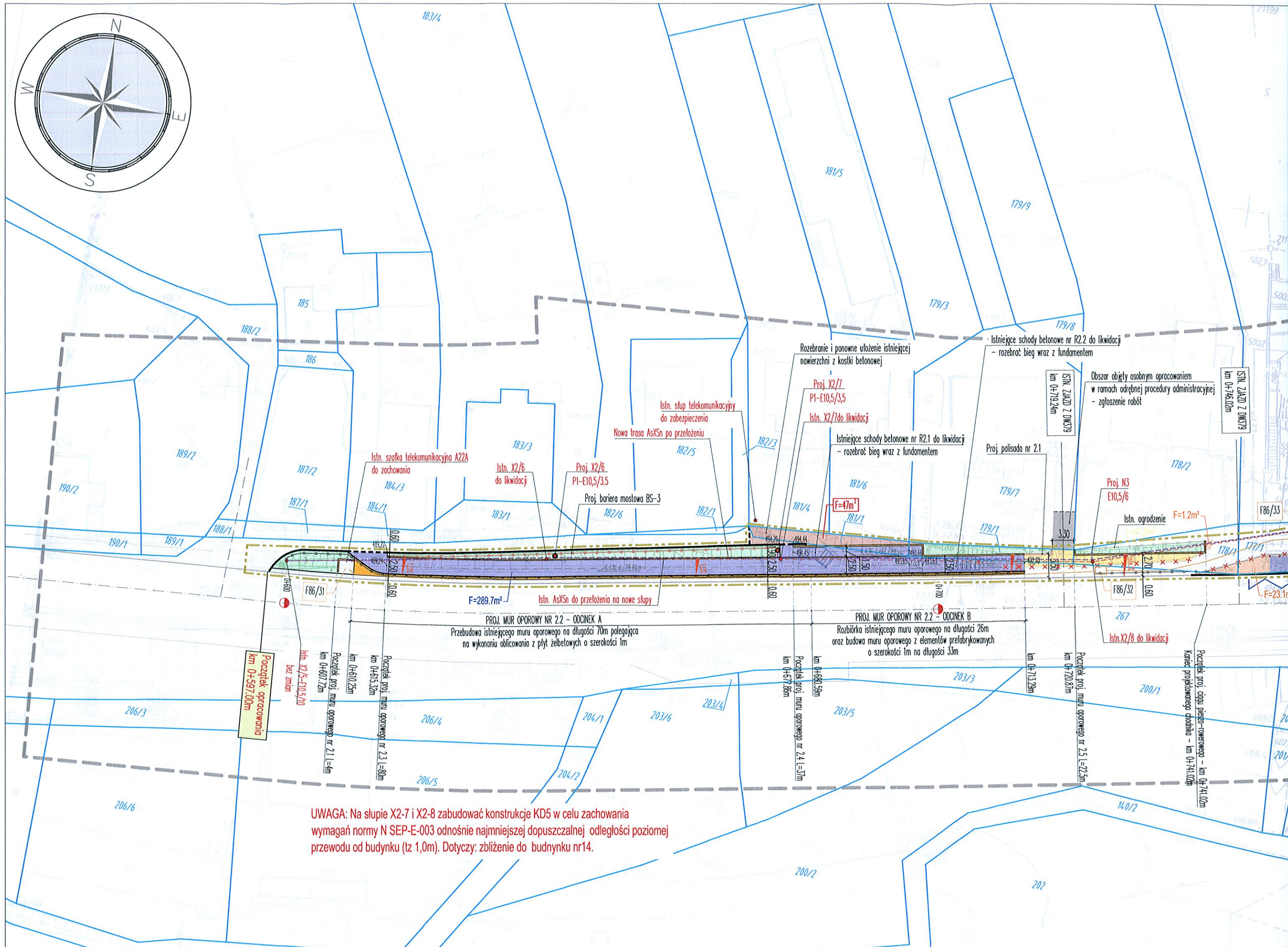
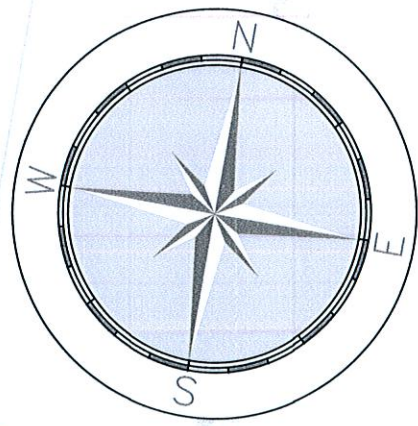
F=70.5m²

F=17.8m²

F=0.0016ha

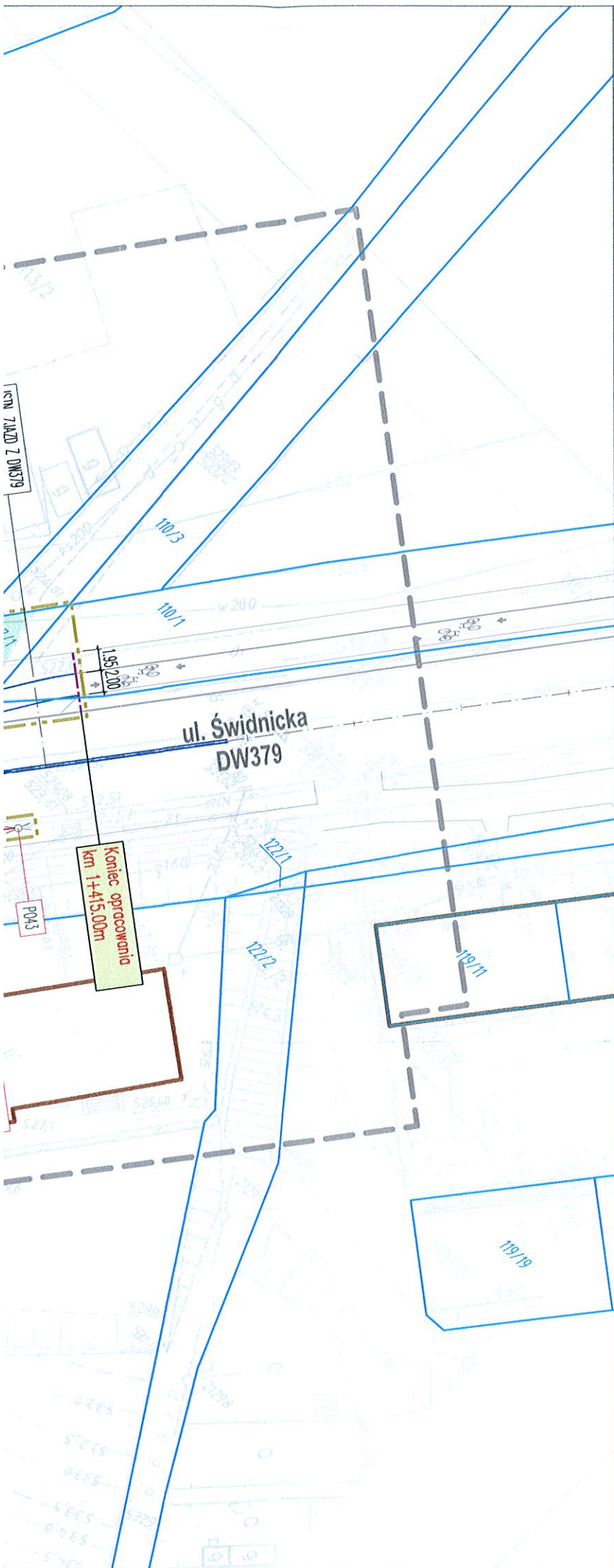
F=237.1m²





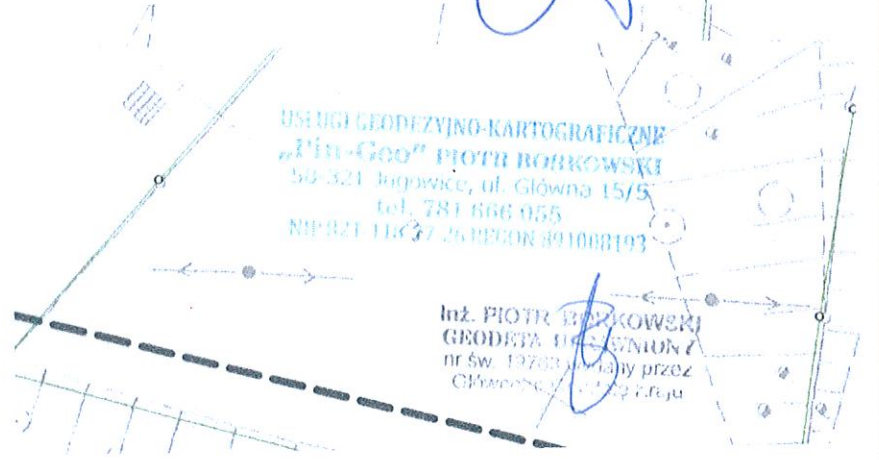
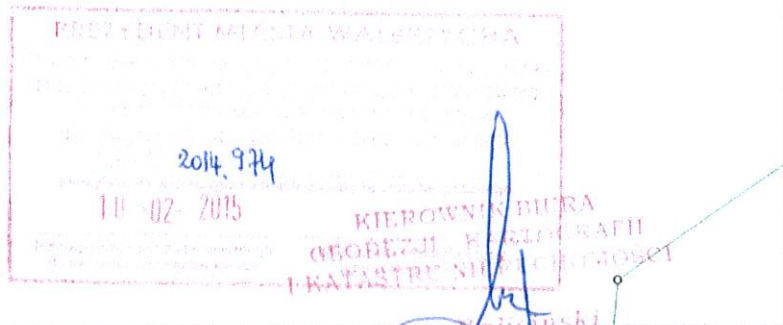
**UWAGA:** Na słupie X2-7 i X2-8 zabudować konstrukcje KD5 w celu zachowania wymagań normy N SEP-E-003 odnośnie najmniejszej dopuszczalnej odległości poziomej przewodu od budynku (tz 1,0m). Dotyczy: zbliżenie do budynku nr14.





### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - odc C

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.974.2014
Nazwa miejscowości		Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501_1
	nazwa	Miasto Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa	0035 Rusinowa
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	„1965”
	Układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Brak
Opracowano na pdst sekcji mapy zasadniczej 229-b,229-c, 229-d		9.02.2015r.



### LEGENDA:

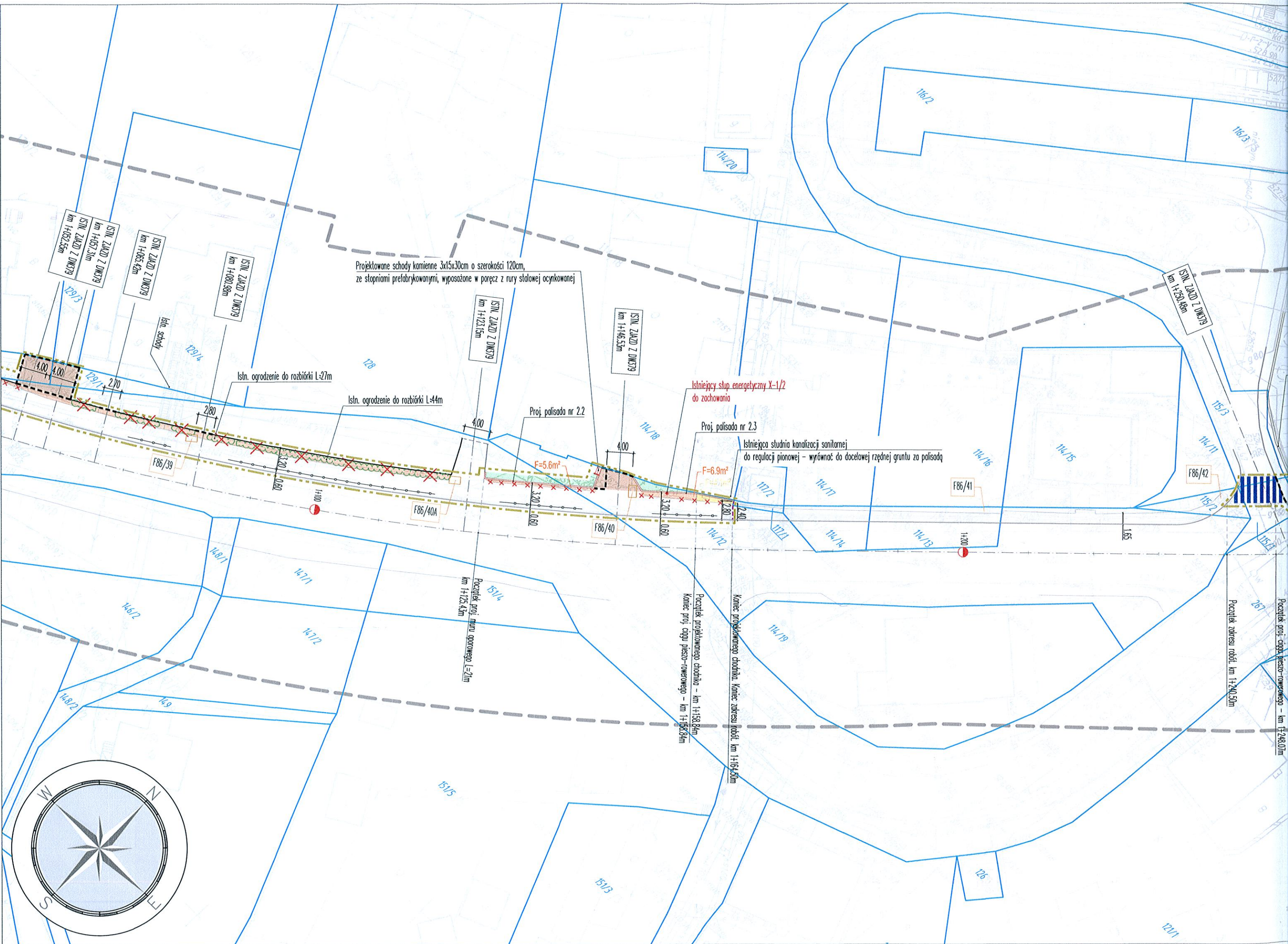
<b>OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ</b>			
	PROJ. KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY		ISTN. KRAWĘŻNIKI
	PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY		ISTN. OBRZEŻA
	PROJ. OBRZEŻE WYSTAJĄCE		ISTN. KRAWĘŻNIKI - DO LIKWIDACJI
	PROJ. OBRZEŻE OBNIŻONE		ISTN. OBRZEŻA - DO LIKWIDACJI
	PROJ. OGRODZENIA, BALUSTRADY Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegółowo ogrodzeń i balustrad w projekcie stałej organizacji ruchu/		PROJ. SCHODY ZEWNĘTRZNE
	PROJ. SŁUPKI WYGRADZAJĄCE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegółowo słupków wygradzających w projekcie stałej organizacji ruchu/		
	PROJ. MURKI OPOROWE		
	PROJ. PALISADY		
	PROJ. AZYL DLA PIESZYCH		
	PROJ. WYGRODZENIE ISTN. SZAFKI TELEKOMUNIKACYJNEJ A23A		
	POSZERZENIE ISTN. CHODNIKA STANOWIĄCEGO PO ROZBUDOWIE CIĄG PIESZO-ROWEROWY (ŁĄCZNIE F=343,0m²)		
	POSZERZENIE ISTN. CHODNIKA STANOWIĄCEGO PO ROZBUDOWIE CHODNIK (ŁĄCZNIE F=100,8m²)		
	POSZERZENIE ISTN. CHODNIKA STANOWIĄCEGO PO ROZBUDOWIE ŚCIEŻKI ROWEROWĄ (ŁĄCZNIE F=59,7m²)		
	PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE DOWIĄZAŃ DO ISTN. TERENU		
	PROJ. OBSZARY ZIELONE		
	PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZENIE WEDŁUG RODZAJU		SCHEMAT PROJ. OZNAKOWANIA POZIOMEGO /szczegółowo oznakowania w projekcie stałej organizacji ruchu/
	PROJ. KABEL YKXs 3x6mm²		PROJ. / ISTN. SPADKI POPRZECZNE
	PROJ. DOŚWIETLACZE		PROJ. RURA OSŁONOWA SRS50
	PROJ. KABEL YKXs 3x6mm²		ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY
<b>OZNACZENIA BRANŻY TELEKOMUNIKACYJNEJ</b>			
	NUMERACJA ISTN. STUDNI TELEKOMUNIKACYJNYCH WEDŁUG ORANGE		
	ISTN. KANALIZACJA TELEKOMUNIKACYJNA DO ZABEZPIECZENIA - RURA DWUDZIELNA HDPE 110/3.7		
	ISTN. STUDNIE KABLOWE SKR2row DO PRZEBUDOWY (REGULACJI) STROPU		
<b>OZNACZENIA POZOSTAŁE</b>			
	ISTN. GRANICE DZIAŁEK		ISTN. DRZEWA I KRZYWEY
	ISTN. NUMERY DZIAŁEK		ISTN. DRZEWA I KRZYWEY - DO LIKWIDACJI
	PROJ. GRANICE DZIAŁEK		TEREN NIEZBĘDNY DO PROWADZENIA ROBÓT OBJĘTYCH WNIOSEM
	PROJ. NUMERY DZIAŁEK		POCZĄTEK I KONIEC ZAKRESU INWESTYCJI
	POWIERZCHNIE PROJ. ZAJĘĆ STALYCH		GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektant:		<b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT</b> UL. OSIEDLE SOWIE 12, 58-100 BYSTRZYCA GÓRNA MAIL: studio_projekt@wp.pl, MOBIL: 0601 940567				
Nazwa zadania:		BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU				
Lokalizacja:		Województwo: dolnośląskie; Powiat: miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych; Miejscowość: Wałbrzych; Obręb: Rusinowa Nr35, działki nr: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/2, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 267				
Inwestor:		<b>PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA</b> wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.: Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-340 Wałbrzych, ul. Matejki 1				
Tytuł projektu:		BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO NA ODCINKU UL. ŚWIDNICKIEJ OD KM 0+597.00 DO KM 1+415.00 W WAŁBRZYCHU (Z WYŁĄCZENIEM ODCINKA OD KM 1+164.50 DO KM 1+240.50)				
Tytuł opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Tytuł rysunku:		PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusze nr 2				
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Numer uprawnień	Podpis		
Główny projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	---	NBGP.V-7342/3/86/98			
Projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/86/98			
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kramnik	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/34/97			
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr	ELEKTROENERGETYCZNA	PNB/UB/11/98			
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	ELEKTROENERGETYCZNA	76/DOŚ/04			
Projektant	mgr inż. Zbigniew Zduńczyk	TELEKOMUNIKACYJNA	0298/96/U			
Asystent projektanta	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiełło	DROGOWA	---			
Asystent projektanta	inż. Kamil Lichoń	DROGOWA	---			
Nr projektu:	Nr opracowania:	Nr umowy:	Stadium:	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
<b>P-284</b>	P-284.2 - P.01.00	1018/2014 z dnia 15.10.2014r	PROJEKT BUDOWLANY	24.07.2015r.	1:500	<b>P-02.2</b>











BIN. 6852. 103. 2015.JS

**Zarząd Dróg Komunikacji  
i Utrzymania Miasta  
ul. Matejki 1  
58 – 300 Wałbrzych**

dot. budowy ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Świdnickiej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 379 w Wałbrzychu.

Po rozpatrzeniu wniosku, Biura Studiów i Projektów Drogownictwa „STUDIO PROJEKT” z siedzibą w Bystrzycy Górnej przy ul. Osiedle Sowie 12, działającego w imieniu i na rzecz Zarządu Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu z siedzibą w Wałbrzychu przy ul. Matejki 1, Prezydent Miasta Wałbrzycha wyraża zgodę na realizację zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Świdnickiej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 379 w Wałbrzychu” według opracowanego projektu pn.: „Budowa ciągu pieszo – rowerowego na odcinku ul. Świdnickiej od km 0+597,00 do km 1+415,00 w Wałbrzychu ( z wyłączeniem odcinka od km 1+164,50 do km 1+240,50 )”, które będzie prowadzone na działkach o numerach ewidencyjnych: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/2, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 177/1, 178/1, 179/1, 267 obręb nr 35 Rusinowa.

Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta winien wystąpić do użytkowników wieczystych o prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane działek o numerach ewidencyjnych 176/4 i 181/1 obręb nr 35 Rusinowa.

Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta winien realizować zadanie inwestycyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane ( Dz. U. z 2015r. poz. 443 ) i bhp.

**Z upoważnienia Prezydenta  
Miasta Wałbrzycha**  
Biuro Infrastruktury i Nieruchomości  
Referat Gospodarki Nieruchomościami  
**KIESZOWNIK**  
*Magdalena Król-Kwolek*

Otrzymują:

1. Adresat
2. BSiPD „STUDIO PROJEKT „  
ul. Osiedle Sowie 12  
58-100 Bystrzyca Górna (+ zał. graficzny )
3. a/a

Sp prowadzi:  
J. Subocz, tel. 74- 6655228





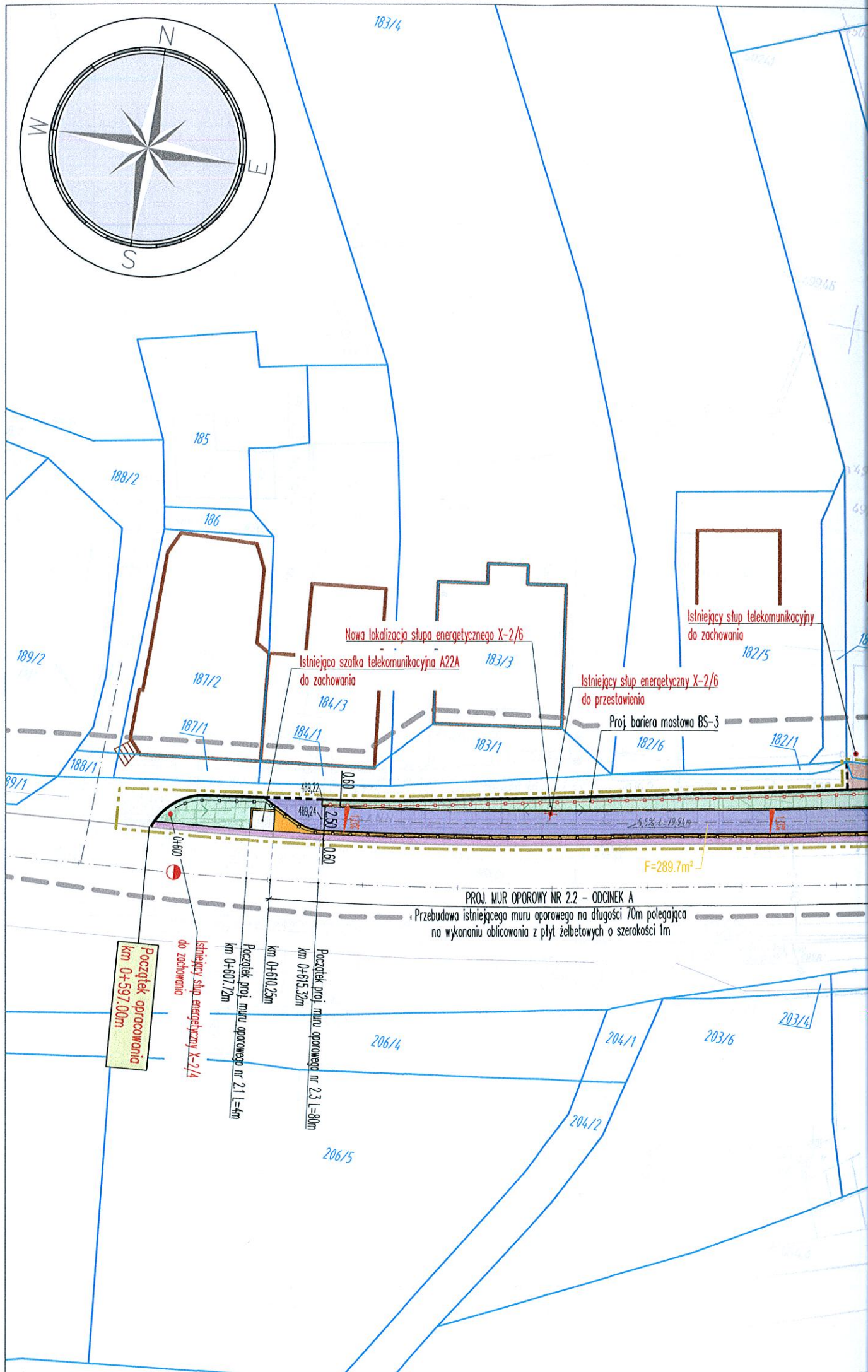
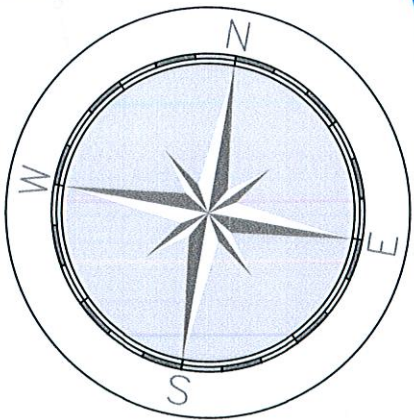












Nowa lokalizacja słupa energetycznego X-2/6

Istniejąca szafka telekomunikacyjna A22A  
do zachowania

Istniejący słup telekomunikacyjny  
do zachowania

Istniejący słup energetyczny X-2/6  
do przestawienia

Proj. bariera mostowa BS-3

PROJ. MUR OPOROWY NR 2.2 - ODCINEK A

Przebudowa istniejącego muru oporowego na długości 70m polegająca  
na wykonaniu oblicowania z płyt żelbetonowych o szerokości 1m

F=289.7m<sup>2</sup>

Początek opróczowania  
km 0+597.00m

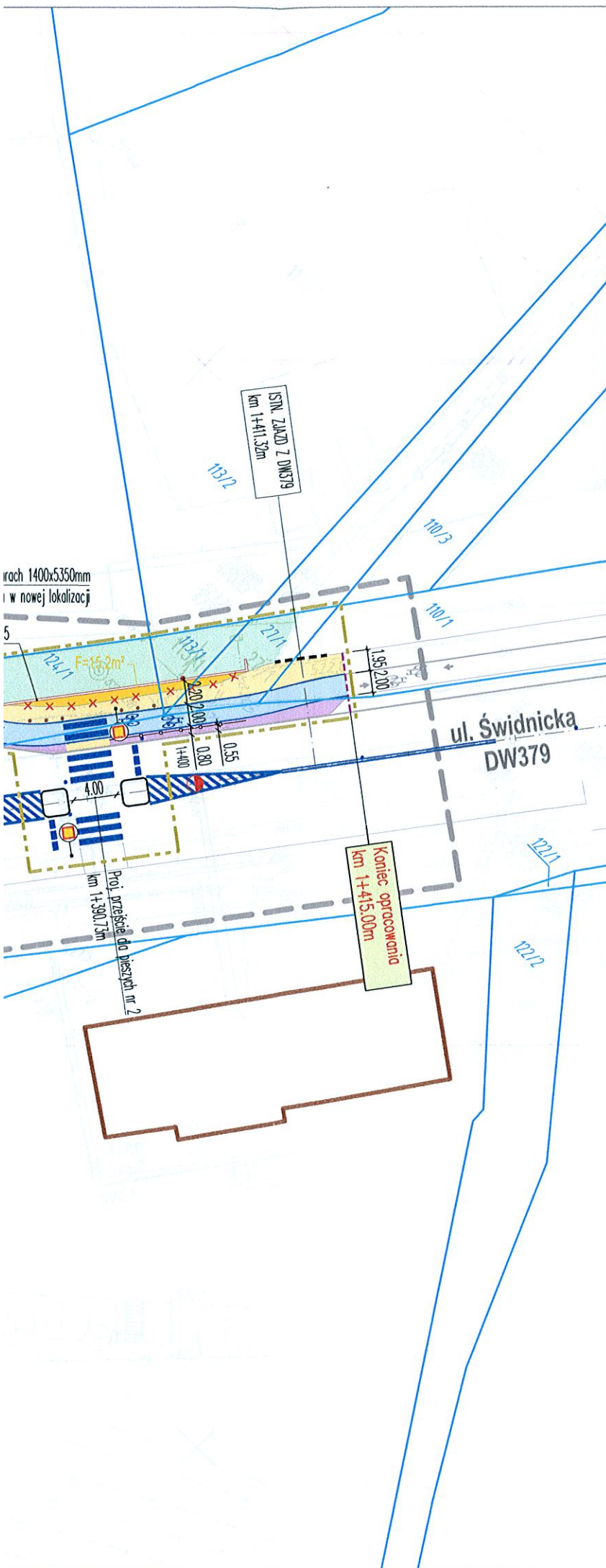
Istniejący słup energetyczny X-2/4  
do zachowania

Początek proj. muru oporowego nr 2.1 l=4m  
km 0+607.72m

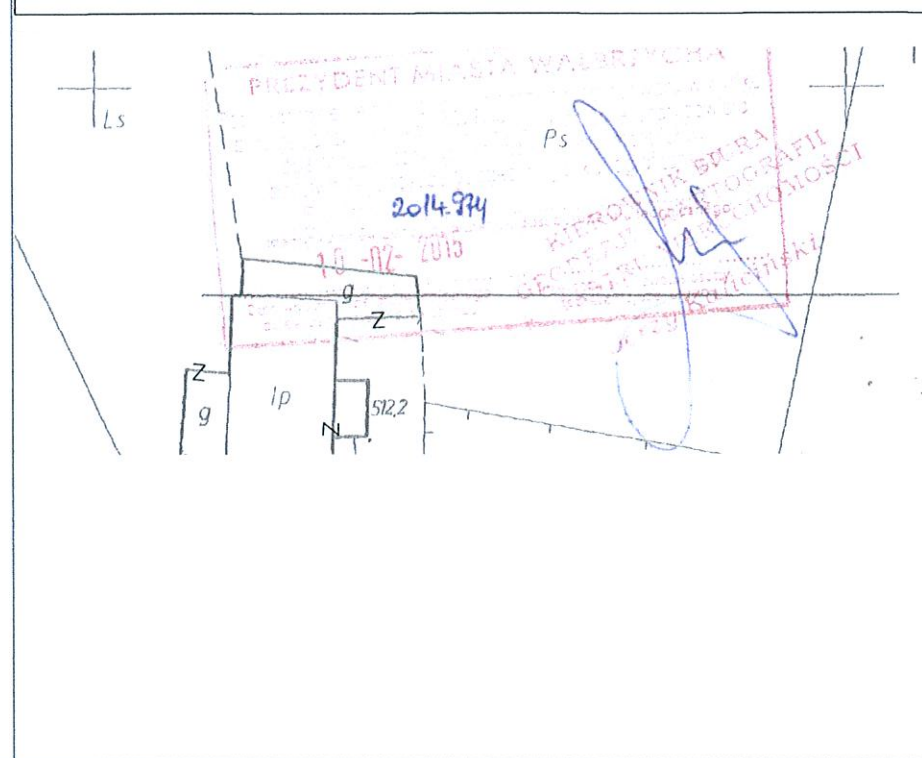
km 0+610.25m

Początek proj. muru oporowego nr 2.3 l=60m  
km 0+615.32m





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - odc C		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.974.2014	
Nazwa miejscowości	Wałbrzych	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501_1
	nazwa	Miasto Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa	0035 Rusinowa
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	„1965”
	Układu wysokości	Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Brak
Opracowano na pdst sekcji mapy zasadniczej 229-b,229-c, 229-d		9.02.2015r.



### LEGENDA:

**OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ**

- PROJ. KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE WYSTAJĄCE
- PROJ. OBRZEŻE OBNIŻONE
- PROJ. OGRODZENIA, BALUSTRADY Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły ogrodzeń i balustrad w projekcie stałej organizacji ruchu/
- PROJ. SŁUPKI WYGRADZAJĄCE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły słupków wygradzających w projekcie stałej organizacji ruchu/
- PROJ. MURKI OPOROWE
- PROJ. PALISADY
- PROJ. WYGRODZENIE ISTN. SZAFKI TELEKOMUNIKACYJNEJ A23A
- PROJ. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- PROJ. AZYL DLA PIESZYCH
- POSZERZENIE ISTN. CHODNIKA STANOWIĄCEGO PO ROZBUDOWIE CIĄG PIESZO-ROWEROWY (ŁĄCZNIE F=347.5m<sup>2</sup>)
- ISTN. CHODNIK - PO ROZBUDOWIE CIĄG PIESZO-ROWEROWY
- POWIERZCHNIA WYŁĄCZONA Z RUCHU (SKRAJNIE, PASY TECHNICZNE)
- POSZERZENIE ISTN. CHODNIKA STANOWIĄCEGO PO ROZBUDOWIE CHODNIK (ŁĄCZNIE F=100.8m<sup>2</sup>)
- ISTN. CHODNIK PODLEGAJĄCY ROZBUDOWIE
- POSZERZENIE ISTN. CHODNIKA STANOWIĄCEGO PO ROZBUDOWIE ŚCIEŻKI ROWEROWĄ (ŁĄCZNIE F=59.7m<sup>2</sup>)
- PROJ. ŚCIEŻKA ROWEROWA
- PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE DOWIĄZAŃ DO ISTN. TERENU
- PROJ. OBSZARY ZIELONE
- POWIERZCHNIE PROJ. UTWARDZEŃ WEDŁUG RODZAJU
- PROJ. / ISTN. SPADKI POPRZECZNE
- SCHEMAT PROJ. OZNAKOWANIA POZIOMEGO /szczegóły oznakowania w projekcie stałej organizacji ruchu/

**OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

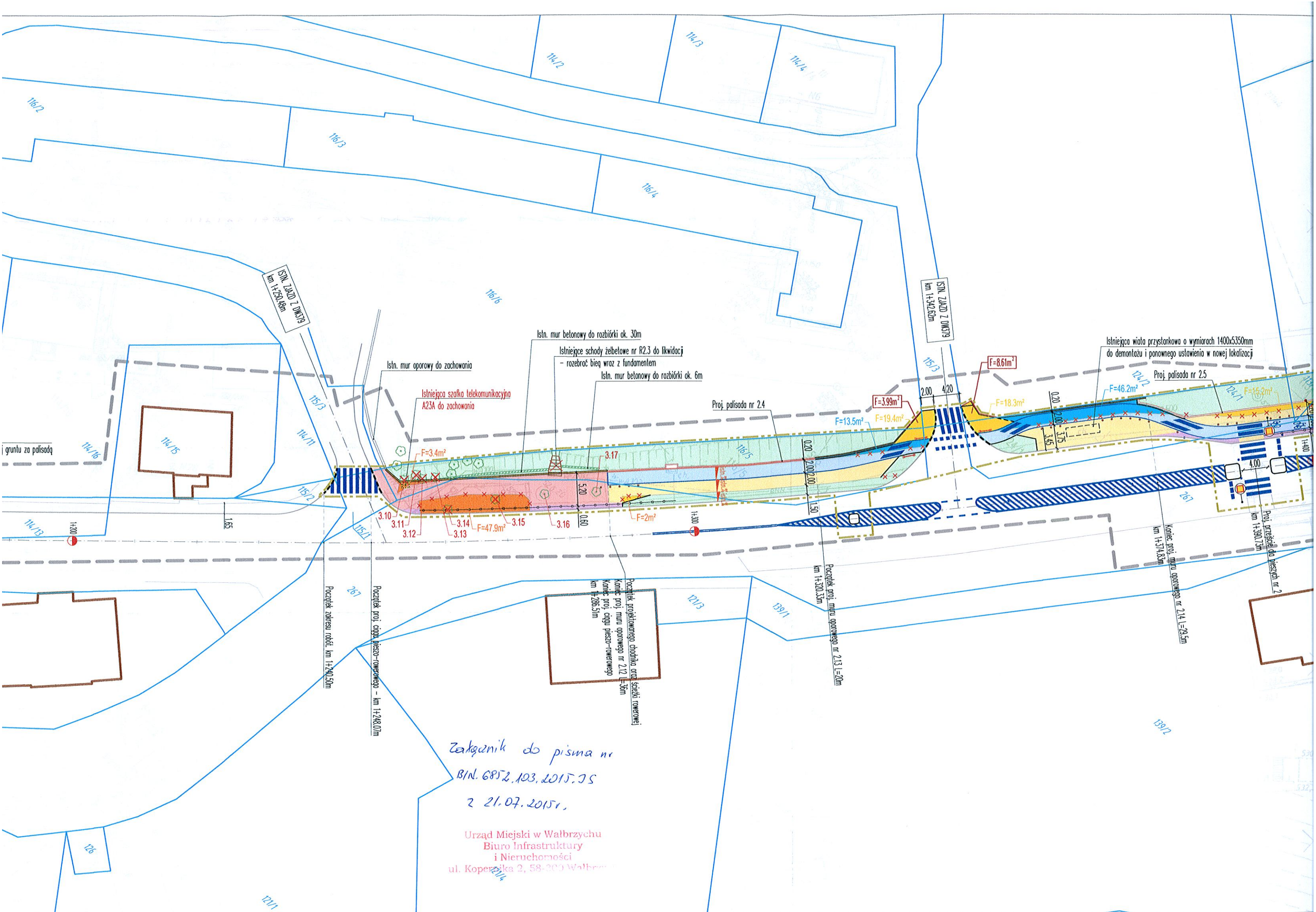
- PROJ. DOŚWIETLACZE

**OZNACZENIA POZOSTAŁE**

- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- ISTN. NUMERY DZIAŁEK
- PROJ. GRANICE DZIAŁEK
- POWIERZCHNIE PROJ. ZAJĘĆ CZĘŚCI DZIAŁEK GRUNTOWYCH
- ISTN. DRZEWIA I KRZEWY
- ISTN. DRZEWIA I KRZEWY - DO LIKWIDACJI
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
- POCZĄTEK I KONIEC ZAKRESU INWESTYCJI
- GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektant:	 <b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT</b> UL. OSIEDLE SOWIE 12, 58-100 BYSTRZYCA GÓRNA MAIL: studio_projekt@wp.pl, MOBIL: 0601 940567					
Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU					
Lokalizacja:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych; Miejscowość: Wałbrzych; Obręb: Rusinowa Nr35, działki nr: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/2, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 267					
Inwestor:	 <b>PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA</b> wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.: Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-340 Wałbrzych, ul. Matejki 1					
Tytuł projektu:	BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO NA ODCINKU UL. ŚWIDNICKIEJ OD KM 0+597.00 DO KM 1+415.00 W WAŁBRZYCHU (Z WYŁĄCZENIEM ODCINKA OD KM 1+164.50 DO KM 1+240.50)					
Tytuł opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Tytuł rysunku:	PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusze nr 2					
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Numer uprawnień	Podpis		
Główny projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	---	NBGP.V-7342/3/86/98			
Projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/86/98			
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kramnik	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/34/97			
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr	ELEKTRYCZNA	PNB/UB/11/98			
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	ELEKTRYCZNA	76/DOŚ/04			
Asystent projektanta	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiełło	DROGOWA	---			
Asystent projektanta	inż. Kamil Lichoń	DROGOWA	---			
Nr projektu:	Nr opracowania:	Nr umowy:	Stadium:	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
P-284	P-284.2 - P.01.00	1018/2014 z dnia 15.10.2014r	PROJEKT BUDOWLANY	13.07.2015r.	1:500	P-02.2

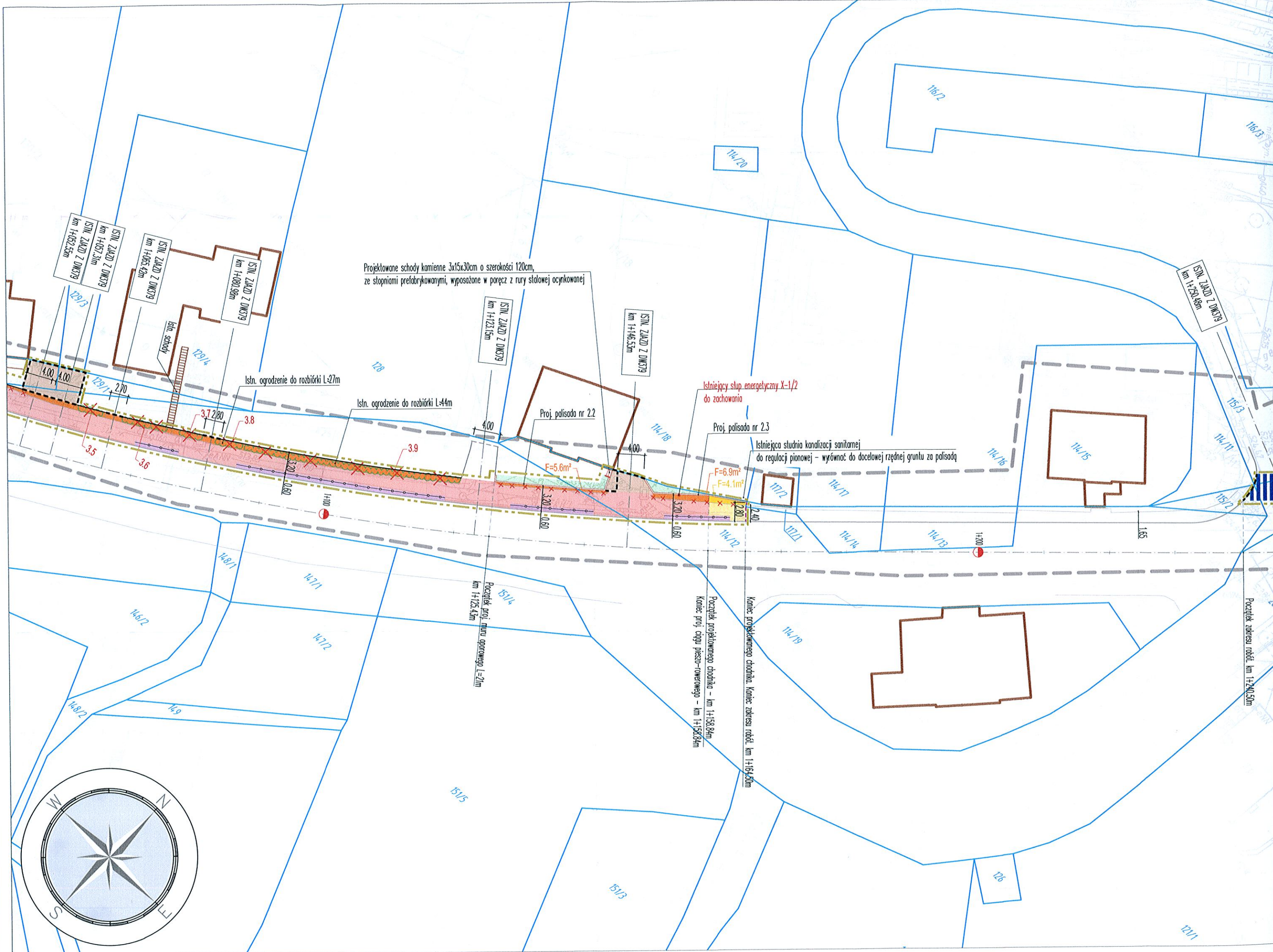




Załącznik do pisma nr  
 BIN. 6852.103.2015.25  
 z 21.07.2015r.

Urząd Miejski w Wałbrzychu  
 Biuro Infrastruktury  
 i Nieruchomości  
 ul. Kopernika 2, 58-200 Wałbrzych





Projektowane schody kamienne 3x15x30cm o szerokości 120cm, ze stopniami prefabrykowanymi, wyposażone w poręcz z rury stalowej ocynkowanej

Istniejący słup energetyczny X-1/2 do zachowania

Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej do regulacji pionowej - wyrównać do docelowej rzędnej gruntu za palisadą

Początek proj. muru oporowego L=21m  
km 1+175.43m

Początek projektowanego chodnika - km 1+158.84m  
Kонец proj. ogaju piasko-torowego - km 1+158.84m

Kонец projektowanego chodnika. Kонец zakresu robót. km 1+164.50m

Początek zakresu robót. km 1+240.50m



Wałbrzych dnia 30.07.2015r.

DR.411.53.33.15

**Biuro Studiów i Projektów Drogownictwa  
STUDIO-PROJEKT  
Sławomir Jagiello  
ul. Grunwaldzka 17/1  
58-340 Głuszyca**

Dotyczy: Wykonania dokumentacji projektowej na zadanie pn. "Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Świdnickiej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 379 w Wałbrzychu". - uzgodnienie PZT

Zamawiający zatwierdza przedstawioną pismem z dnia 17.07.2015r. znak BSiPD/P-284.2/1526/2015 dokumentację projektową z uwagami:

1. Na odcinku objętym opracowaniem projektowym należy zastosować bariery ochronne stalowe ocynkowane w segmentach 2,0 m ustawione w odstępach 0,30 m. Wzór barier powinien być taki sam jak aktualnie zamontowany na odcinku ul. Świdnickiej nie objętej opracowaniem.
2. Należy przewidzieć zlokalizowanie jednej ławki na odcinku objętym wnioskiem ZRID.

DYREKTOR  
*Krzysztof Szeplczyk*

otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

sprawę prowadzi: Krzysztof Gromadzki 74 6414412



1003472904

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych  
tel.: 74 889 83 00  
fax: 74 842 58 19  
e-mail: wałbrzych@tauron-dystrybucja.pl



Wałbrzych, dn. 19.12.2014 r.

TD/O4/US4/2014.-12.-23/222222

**Biuro Studiów i Projektów Drogownictwa  
STUDIO PROJEKT**  
ul. Grunwaldzka 17/1 skr. poczt. 385  
58-340 Głuszycza

**Dotyczy: przyłączenia oświetlenia przejść dla pieszych na ul. Świdnickiej w ramach zadania „Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Świdnickiej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 379 w Wałbrzychu**

Odpowiadając na Państwa pismo nr BSiPD/P-284/1388/2014 proponujemy przyłączenie projektowanego oświetlenia przejść dla pieszych na ul. Świdnickiej w Wałbrzychu do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego w ramach istniejącej mocy umownej.

Przejście nr 1 (w okolicach budynku nr 75a) - przyłączenie do obwodu oświetleniowego zasilanego z UO-169 (z R-250-16 Tatrzańska, Drzymały) należy dokonać w słupie PO-14.

Przejście nr 2 (w okolicach budynku nr 18) - przyłączenie do obwodu oświetleniowego zasilanego z UO-169 (z R-250-16 Tatrzańska, Drzymały) należy dokonać w słupie PO-22.

Przejście nr 3 (w okolicach budynku nr 63) - przyłączenie do obwodu oświetleniowego zasilanego z UO-169 (z R-250-16 Tatrzańska, Drzymały) należy dokonać w słupie PO- 42.

W słupach, w których zostanie wykonane przyłączenie należy zamontować zabezpieczenie obwodu oświetlenia przejścia dla pieszych.

Przyłączenie nie wymaga zwiększenia mocy umownej.

Przyłączenie należy wykonać po dopełnieniu formalności zgodnie z ustawą Prawo budowlane. Projekt przedmiotowego oświetlenia należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzych. Prace związane z przyłączeniem należy wykonywać w uzgodnieniu oraz pod nadzorem TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzych.

Ponadto przyłączenie w/w instalacji należy uzgodnić ze ZDKiUM w Wałbrzychu.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. ZDKiUM Wałbrzych  
ul. Jana Matejki 1, 58-300 Wałbrzych
3. USP4 a/a

**Sprawę prowadzi:**

Krzysztof Tereškiewicz, (0-74) 8428278, krzysztof.tereskiewicz@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
Dyrektor ds. Serwisu  
Robert Gawlik



# PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZADANIA: **BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU**

INWESTOR: **PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA**  
wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.: Zarządu Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu  
58-300 Wałbrzych, ul. Matejki 1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **Biuro Studiów i Projektów Drogownictwa STUDIO PROJEKT**  
58-340 Głuszyca, ul. Grunwaldzka 17/1, 601 940 567, 607 042 989  
Województwo: dolnośląskie; Powiat: Miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych;  
Miejscowość: Wałbrzych;

LOKALIZACJA: **Obręb: Rusinowa nr 35, działki nr: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 184/1, 187/1, 267**

TYTUŁ PROJEKTU: **BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO NA ODCINKU UL. ŚWIDNICKIEJ OD KM 0+597 DO KM 1+415 W WAŁBRZYCHU**

TYTUŁ OPRACOWANIA: **PROJEKT PRZEBUDOWY STANOWISK SŁUPOWYCH LINII NAPOWIETRZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA.**

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

UMOWA: **1018/2014 z dnia 15.10.2014r**

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

NR PROJEKTU: **P-284**NR OPRACOWANIA: **P-284.2 - E.02.00****Zeszyt 1/1**

## Uzgodnienia

**UZGODNIONO**  
**TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu**  
w zakresie zgodności z warunkami usunięcia kolizji\*  
wytycznymi do projektowania w zakresie kolizji\*  
**BEZ UWAG**  
**Z UWAGAMI**

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Wałbrzychu  
Koordynator ds. eksploatacji sieci

Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant branży elektrycznej	<b>mgr inż. Ryszard Wiatr</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr: PNB/UB-11/98	30.06.2015 r.	<b>mgr inż. RYSZARD WIATR</b> ul. 40-Lecia WOP 13, 58-420 Lubawka tel 75 74 11 216 Upr. bud. i proj. i kier. rob. bud. bez ogr. wysł. inst. w zakr. sił. inst. i urządz. elektr. i elektroenerg. Nr 23/96 i 10/98/JG DOSJE/0603/01



# PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZADANIA: **BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU**

INWESTOR: **PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA**  
wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.:  
Zarządu Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu  
58-300 Wałbrzych, ul. Matejki 1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **Biuro Studiów i Projektów Drogownictwa STUDIO PROJEKT**  
58-340 Głuszyca, ul. Grunwaldzka 17/1, 601 940 567, 607 042 989

LOKALIZACJA: **Województwo: dolnośląskie; Powiat: Miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych; Miejscowość: Wałbrzych;**  
Obręb: Rusinowa nr 35, działki nr: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 184/1, 187/1, 267

TYTUŁ PROJEKTU: **BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO NA ODCINKU UL. ŚWIDNICKIEJ OD KM 0+597 DO KM 1+415 W WAŁBRZYCHU**

TYTUŁ OPRACOWANIA: **PROJEKT DOŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH**

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

UMOWA: **1018/2014 z dnia 15.10.2014r**

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

NR PROJEKTU: **P-284**NR OPRACOWANIA: **P-284.2 - E.01.00****Zeszyt 4/1**

Uzgodniono  
w zakresie zgodności z

TWP nr TD/04/UG4 z dn. 15.12.14.  
~~z uwagami~~ / bez uwag

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Wałbrzychu  
Koordynator ds. sieci SN i nN Region Wałbrzych

06.07.15

Janusz Dudek

Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Ryszard Wiatr <small>Uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr: PNB/UB-11/98</small>	30.06.2015 r.	mgr inż. RYSZARD WIATR ul. 40-Lecia WOP 13. 58-420 Lubawka tel. (75) 74 11 216 Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ogr. w spec. inst. w zakr. sieci. inst. i urzadz. elektr. i elektroenerg. Nr 23/96 i 10/98/LG DOŚ/IE/0605/01





Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław  
Adres do korespondencji:  
ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych  
tel. 74 840 14 41, fax: 74 842 63 90

Biuro Studiów i Projektów Drogownictwa  
Studio Projekt  
ul. Osiedle Sowie 12  
58-100 Bystrzyca Górna

Wałbrzych, 17 lipca 2015r.

Numer pisma: TODDWA-WR.2112-46856/TWP/15/GP

**Temat:** techniczne warunki na przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Świdnickiej w Wałbrzychu od km 0+594,00 do km 1+415,20.

Szanowni Państwo,

odpowiadając na pismo dotyczące projektowanej przebudowy, jak wyżej, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A.. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Na odcinkach zbliżeń i kolizji projektowanych murów oporowych z istniejącą kanalizacją kablową 3 otworową wybudowaną z rur PCW 110mm i kablami doziemnymi należy przewidzieć zabezpieczenia. Kanalizację kablową w kolizji z projektowanymi murami oporowymi pomiędzy studniami od F86/31 do F86/38 i od F86/43 do F86/44 w koniecznych przypadkach odkopać i przełożyć a pomiędzy studniami ułożyć rurę HDPE 100/3,7. Ułożenie dodatkowej rury ma na celu zapewnienie możliwości wciągania kabli do kanalizacji pomiędzy studniami. Kable doziemne na skrzyżowaniu z projektowanym murem oporowym należy zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną. Słup kablowy ze skrzynką kablową nr WAAA22A/01/0101Q należy na czas prowadzenia robót zabezpieczyć przed przewróceniem. Elementy projektowanej infrastruktury – mury oporowe i barierki należy zaprojektować tak, aby zapewnić swobodne otwieranie drzwi szafek kablowych oraz pokryw studni. Elementy palisady należy wbudować po uprzednim odkryciu kanalizacji kablowej od studni F86/40A do F86/40 dla zapobieżenia jej uszkodzenia. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące elementy infrastruktury OPL zaznaczono kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące czynne urządzenia telekomunikacyjne zaznaczono kolorem pomarańczowym. Kolorem czarnym zaznaczono kanalizacje do umartwienia. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków



technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864);

3. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
4. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
5. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi publicznej. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów takiej zgody. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
7. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez BNK dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław w Wałbrzychu, ul. Długa 60;
9. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone przez – Grzegorz Pawłowicz tel. 74 840 14 41. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;
13. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
14. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;



15. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;
16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych - dalekosiężnych (międzynarodowych, międzymiastowych i wewnątrzstrefowych) oraz linii pomiędzy centralami wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r., nr 138, poz.1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust.1 pkt.1-5 ustawy Prawo Budowlane;
17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 8 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 5 dni roboczych przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania;
18. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

ORANGE POLSKA S.A  
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
Al. Wolności 7  
62-800 Kalisz  
fax. 62 766 15 55  
e-mail: tok.rwpraceplanowe@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.



W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru;

19. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.
- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.:
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
  - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy,
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 17 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,
  - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
  - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury) numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:
- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
  - imię nazwisko kierownika robót,
  - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
  - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A.. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.
20. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 17 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
21. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.



**UWAGA:**

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania

i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony ORANGE POLSKA S.A.,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punkcie 16, 17, 18 niniejszych Warunków Technicznych  
oraz
- na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

Z poważaniem,



Grzegorz Pawłowicz

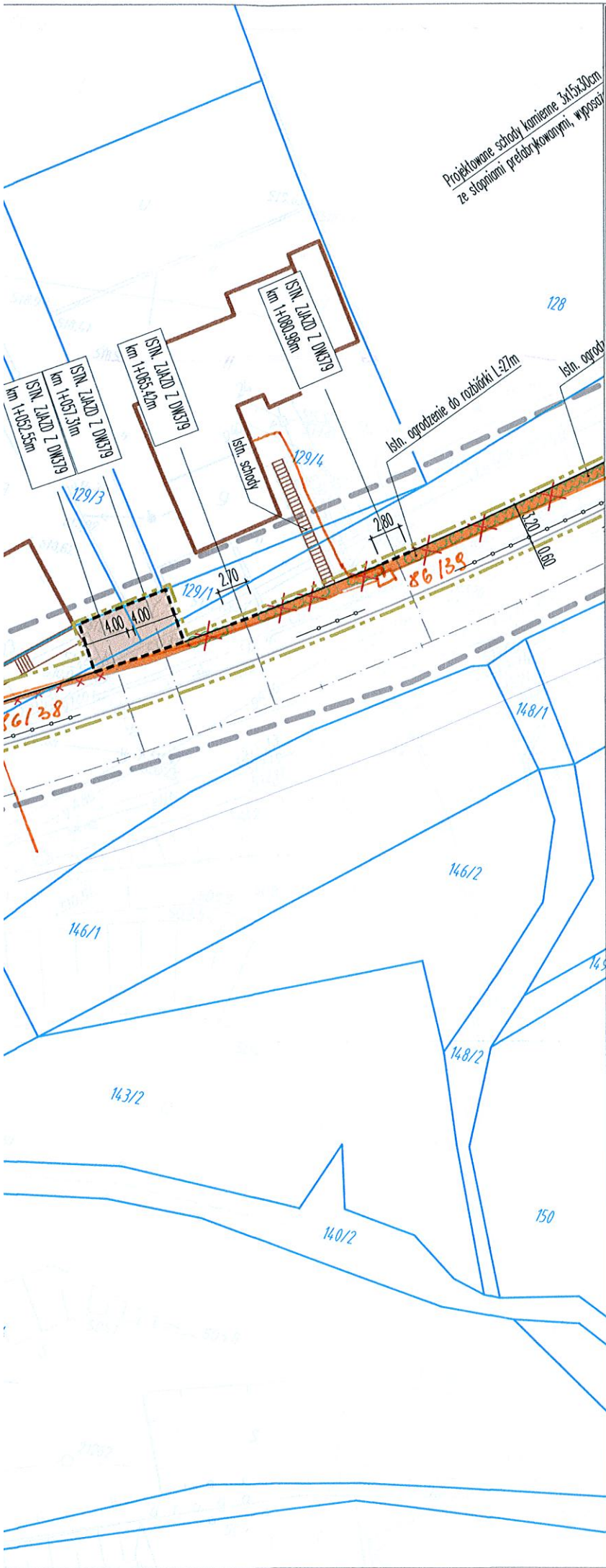
Główny Specjalista. ds. Ewidencji

i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Załączniki :

1. Wysokość opłat
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.

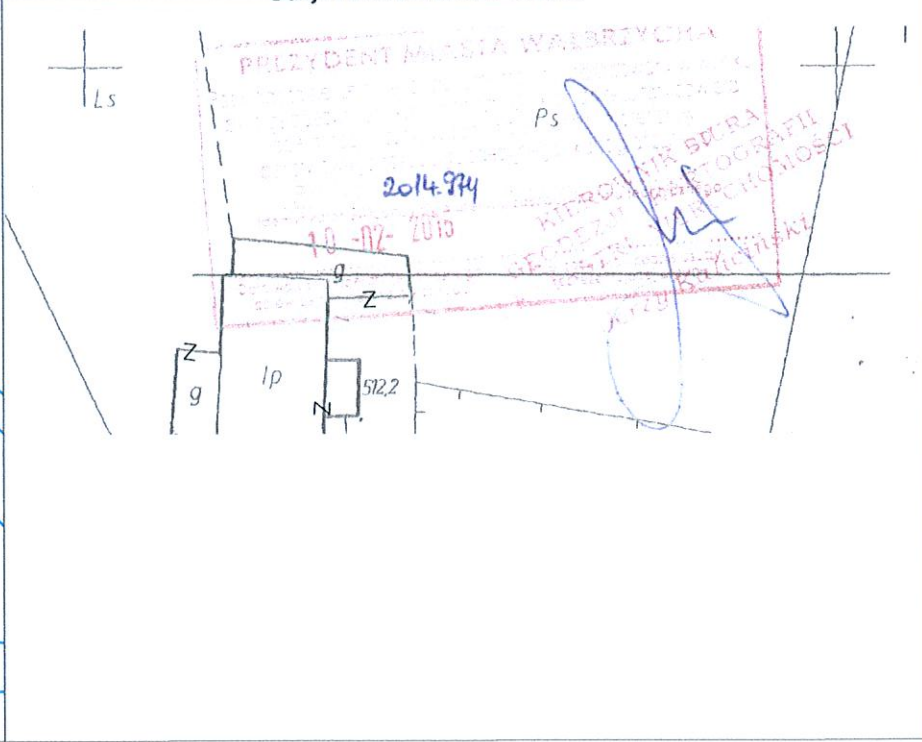




### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - odc C

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.974.2014
Nazwa miejscowości		Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501_1
	nazwa	Miasto Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa	0035 Rusinowa
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	„1965”
	Układu wysokości	Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Brak
Opracowano na pdst sekcji mapy zasadniczej 229-b,229-c, 229-d		9.02.2015r.

F86/44    F86/45  
— [ ] — [ ] — *kanalizacja 3 otw.*  
— *kabel doziemny*  
 TODDWA-WR. 2112 - 468 56 / Twr / 15 / OP  
**16 LIP. 2015**  
**Grzegorz Pawłowicz**  
*Gr*  
 Wydział Ewidencji i Zarządzania  
 Danymi o Infrastrukturze Wrocław



### LEGENDA:

**OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ**

- PROJ. KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE WYSTAJĄCE
- PROJ. OBRZEŻE OBNIŻONE
- ISTN. KRAWĘŻNIKI
- ISTN. OBRZEŻA
- ISTN. KRAWĘŻNIKI - DO LIKWIDACJI
- ISTN. OBRZEŻA - DO LIKWIDACJI
- PROJ. OGRODZENIA, BALUSTRADY Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły ogrodzeń i balustrad w projekcie stałej organizacji ruchu/
- PROJ. BARIERA MOSTOWA BS-3
- PROJ. SŁUPKI WYGRADZAJĄCE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły słupków wygradzających w projekcie stałej organizacji ruchu/
- PROJ. MURKI OPOROWE
- PROJ. PALISADY
- PROJ. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- PROJ. AZYL DLA PIESZYCH
- PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE POSZERZENIE ISTN. CHODNIKÓW
- PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE DOWIĄZAŃ DO ISTN. TERENU
- PROJ. CHODNIK (ŁĄCZNIE F=365.5m²)
- PROJ. OBSZARY ZIELONE
- SCHEMAT PROJ. OZNAKOWANIA POZIOMEGO /szczegóły oznakowania w projekcie stałej organizacji ruchu/

**OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

- PROJ. DOŚWIETLACZE
- PROJ. KABEL YKxs 3x6mm²
- PROJ. RURA OSŁONOWA SRS50
- ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY

**OZNACZENIA POZOSTAŁE**

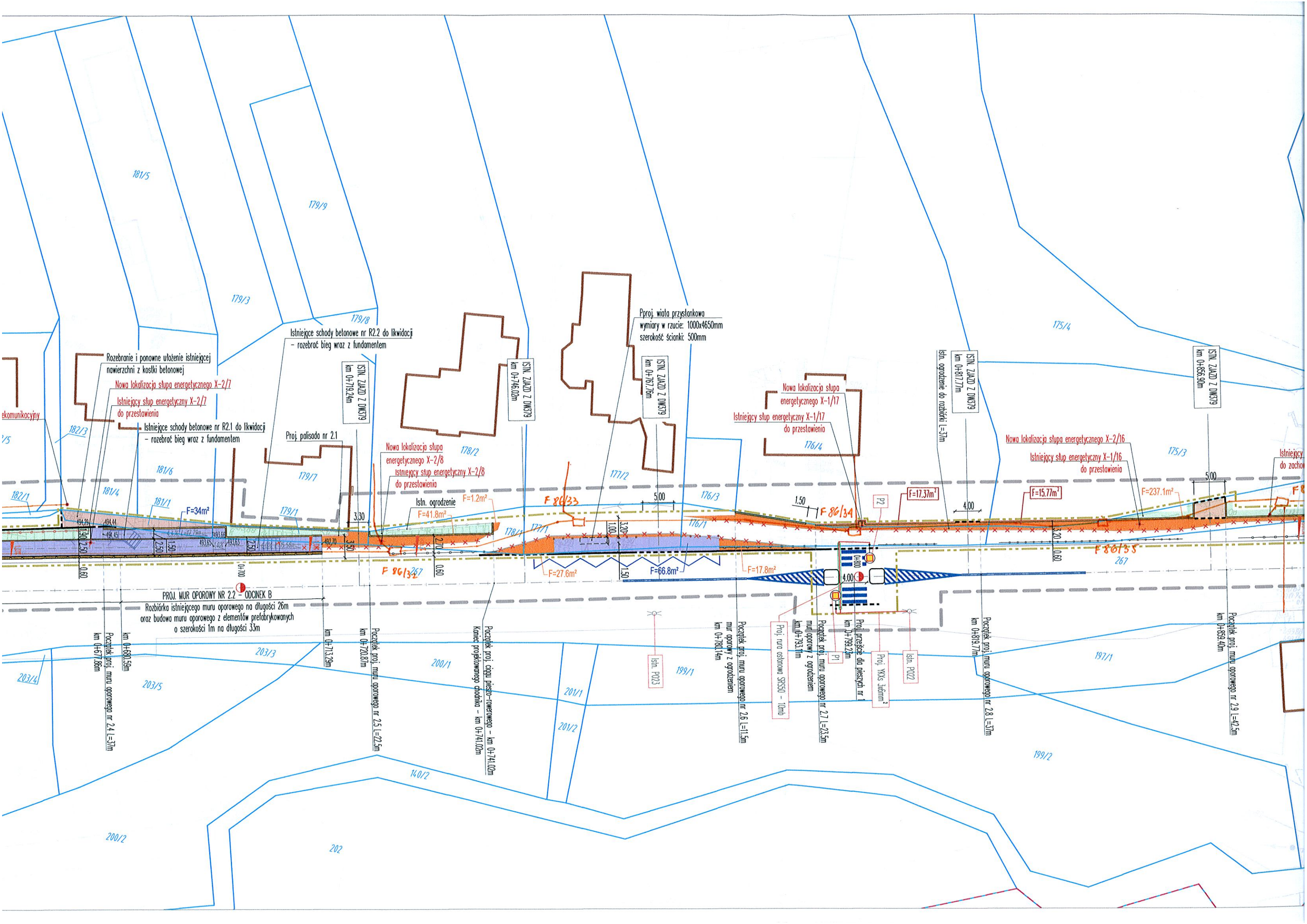
- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- ISTN. NUMERY DZIAŁEK
- PROJ. GRANICE DZIAŁEK
- POWIERZCHNIE PROJ. ZAJĘĆ CZĘŚCI DZIAŁEK GRUNTOWYCH
- ISTN. DRZEWIA I KRZEWY
- ISTN. DRZEWIA I KRZEWY - DO LIKWIDACJI
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
- GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektant:	<b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT</b> UL. OSIEDLE SOWIE 12, 58-100 BYSTRZYCA GÓRNA MAIL: studio_projekt@wp.pl, MOBIL: 0601 940567					
Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU					
Lokalizacja:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych; Miejscowość: Wałbrzych; Obręb: Rusinowa Nr35, działki nr: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/2, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 267					
Inwestor:	<b>PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA</b> wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.: Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-340 Wałbrzych, ul. Matejki 1					
Tytuł projektu:	BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO NA ODCINKU UL. ŚWIDNICKIEJ OD KM 0+597.00 DO KM 1+415.00 W WAŁBRZYCHU (Z WYŁĄCZENIEM ODCINKA OD KM 1+164.50 DO KM 1+240.50)					
Tytuł opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Tytuł rysunku:	PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusz nr 1					
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Numer uprawnień	Podpis		
Główny projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	---	NBGP.V-7342/3/86/98			
Projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/86/98			
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kramnik	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/34/97			
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr	ELEKTRYCZNA	PNB/UB/11/98			
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	ELEKTRYCZNA	76/DOŚ/04			
Asystent projektanta	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiełło	DROGOWA	---			
Asystent projektanta	inż. Kamil Lichoń	DROGOWA	---			
Nr projektu:	Nr opracowania:	Nr umowy:	Stadium:	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
<b>P-284</b>	P-284.2 - P.01.00	1018/2014 z dnia 15.10.2014r	PROJEKT BUDOWLANY	14.07.2015r.	1:500	<b>P-02.1</b>

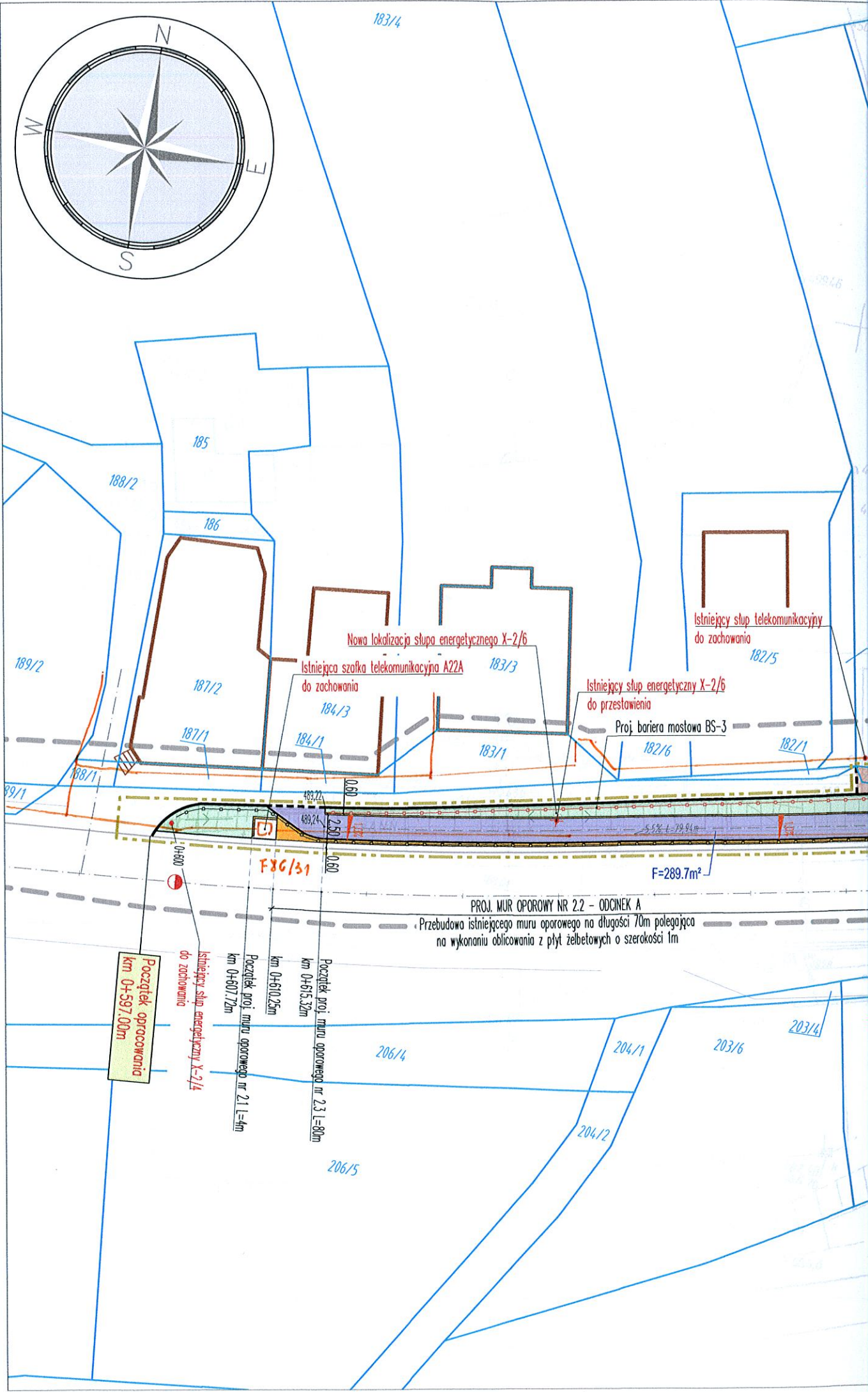
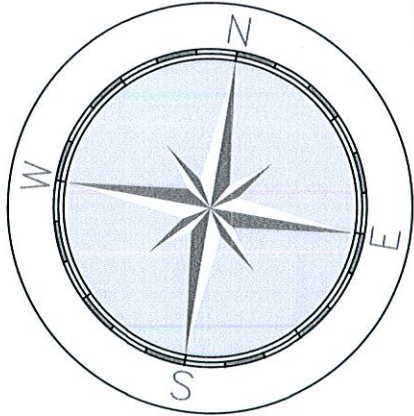












Nowa lokalizacja słupa energetycznego X-2/6

Istniejąca szafka telekomunikacyjna A22A do zachowania

Istniejący słup telekomunikacyjny do zachowania

Istniejący słup energetyczny X-2/6 do przestawienia

Proj. bariera mostowa BS-3

PROJ. MUR OPOROWY NR 2.2 - ODCINEK A  
Przebudowa istniejącego muru oporowego na długości 70m polegająca na wykonaniu oblicowania z płyt żelbetowych o szerokości 1m

Początek opracowania  
km 0+597.00m

Istniejący słup energetyczny X-2/4 do zachowania

Początek proj. muru oporowego nr 2.1 l=4m  
km 0+607.72m

Początek proj. muru oporowego nr 2.3 l=80m  
km 0+610.25m

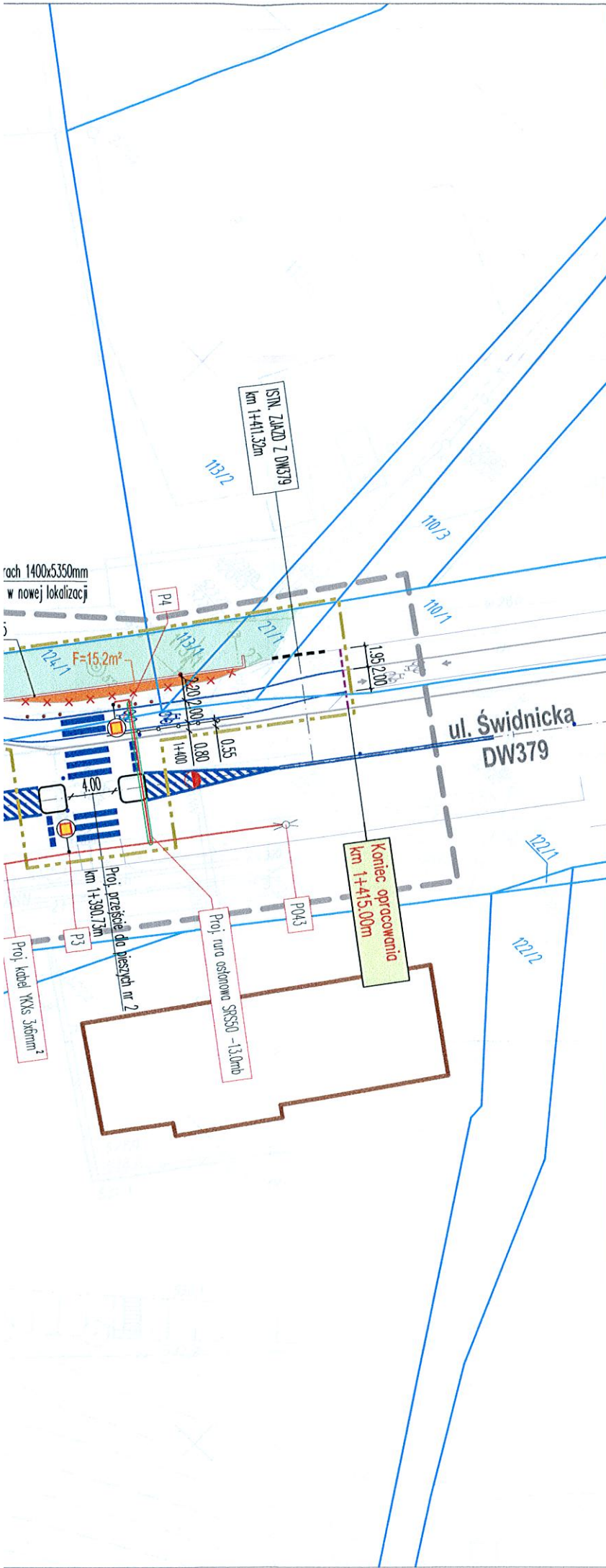
Początek proj. muru oporowego nr 2.3 l=80m  
km 0+615.32m

F 86/31

F=289.7m<sup>2</sup>

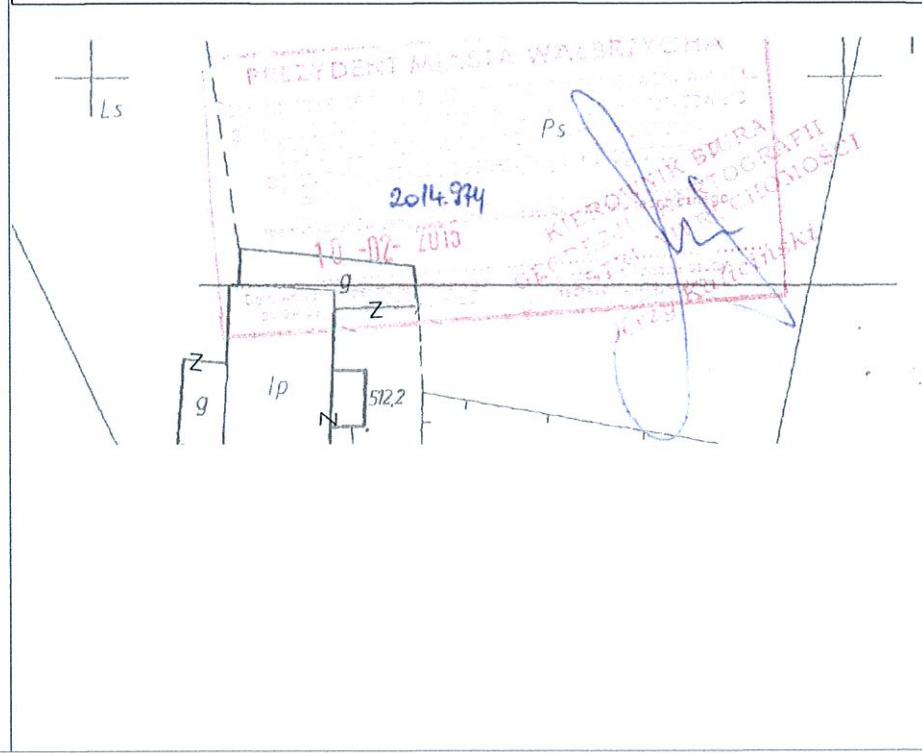
Nazwa pliku: P-284\_sytuacja\_213\_K - Odc3\_obrobka.dwg





### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - odc C

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.974.2014
Nazwa miejscowości		Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501_1
	nazwa	Miasto Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa	0035 Rusinowa
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	„1965”
	Układu wysokości	Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Brak
Opracowano na pdst sekcji mapy zasadniczej 229-b,229-c, 229-d		9.02.2015r.



### LEGENDA:

**OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ**

- PROJ. KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE WYSTAJĄCE
- PROJ. OBRZEŻE OBNIŻONE
- ISTN. KRAWĘŻNIKI
- ISTN. OBRZEŻA
- ISTN. KRAWĘŻNIKI - DO LIKWIDACJI
- ISTN. OBRZEŻA - DO LIKWIDACJI
- PROJ. OGRODZENIA, BALUSTRADY Z RUR STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły ogrodzeń i balustrad w projekcie stałej organizacji ruchu/
- PROJ. SŁUPKI WYGRADZAJĄCE Z RUR STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły słupków wygradzających w projekcie stałej organizacji ruchu/
- PROJ. MURKI OPOROWE
- PROJ. PALISADY
- PROJ. WYGRODZENIE ISTN. SZAFKI TELEKOMUNIKACYJNEJ A23A
- PROJ. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- PROJ. AZYL DLA PIESZYCH
- PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE POSZERZENIE ISTN. CHODNIKÓW (ŁĄCZNIE F=591m²)
- PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE DOWIĄZAŃ DO ISTN. TERENU
- PROJ. OBSZARY ZIELONE
- PROJ. / ISTN. SPADKI POPRZECZNE
- SCHEMAT PROJ. OZNAKOWANIA POZIOMEGO /szczegóły oznakowania w projekcie stałej organizacji ruchu/

**OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

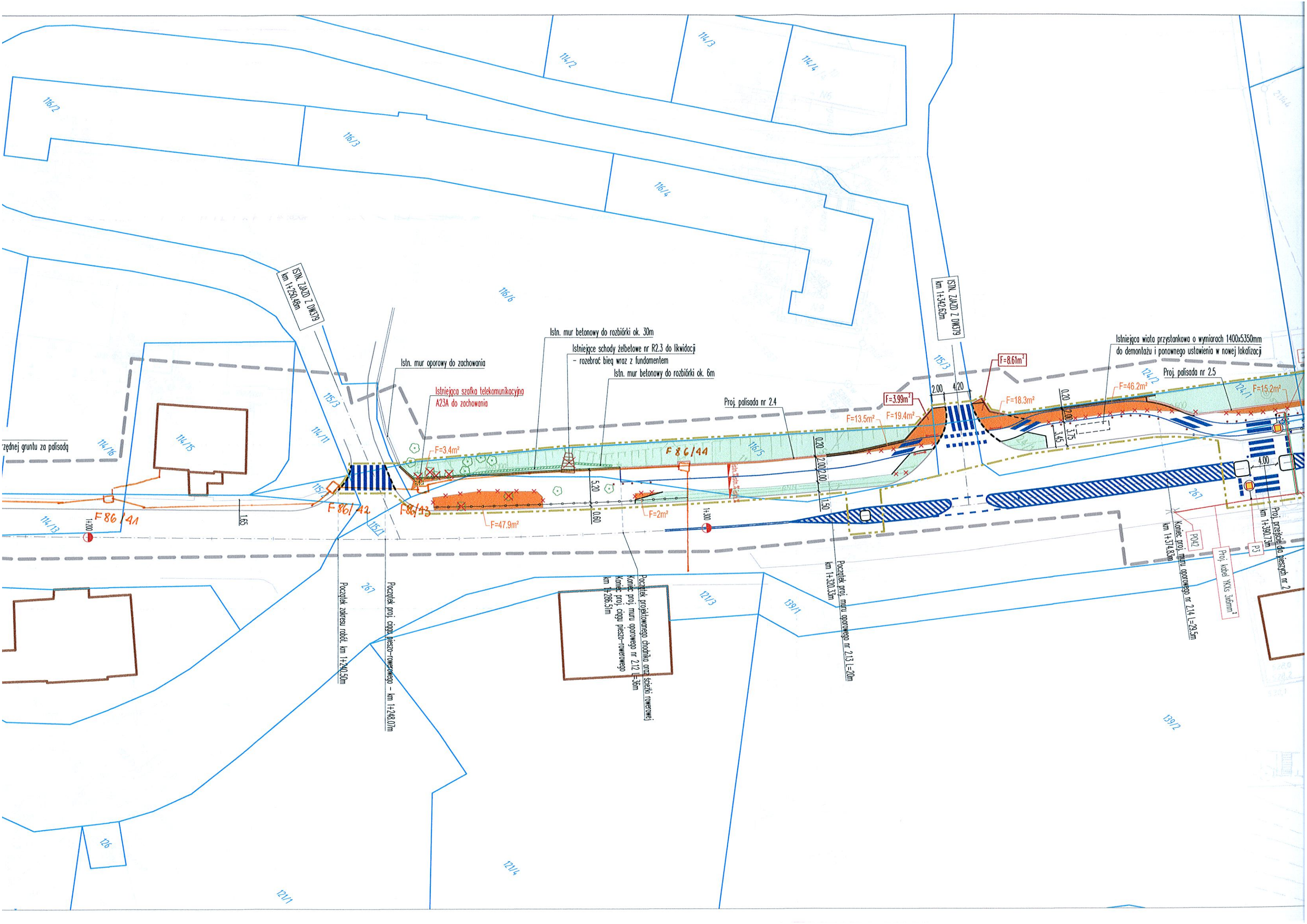
- PROJ. DOŚWIETLACZE
- PROJ. KABEL YKXs 3x6mm²
- PROJ. RURA OSŁONOWA SRS50
- ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY

**OZNACZENIA POZOSTAŁE**

- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- ISTN. NUMERY DZIAŁEK
- PROJ. GRANICE DZIAŁEK
- POWIERZCHNIE PROJ. ZAJĘĆ CZĘŚCI DZIAŁEK GRUNTOWYCH
- ISTN. DRZEWA I KRZEWY
- ISTN. DRZEWA I KRZEWY - DO LIKWIDACJI
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
- POCZĄTEK I KONIEC ZAKRESU INWESTYCJI
- GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektant:	 <b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT</b> UL. OSIEDLE SOWIE 12, 58-100 BYSTRZYCA GÓRNA MAIL: studio_projekt@wp.pl, MOBIL: 0601 940567					
Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU					
Lokalizacja:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych; Miejscowość: Wałbrzych; Obręb: Rusinowa Nr35, działki nr: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/2, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 267					
Inwestor:	 <b>PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA</b> wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.: Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-340 Wałbrzych, ul. Matejki 1					
Tytuł projektu:	BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO NA ODCINKU UL. ŚWIDNICKIEJ OD KM 0+597.00 DO KM 1+415.00 W WAŁBRZYCHU (Z WYŁĄCZENIEM ODCINKA OD KM 1+164.50 DO KM 1+240.50)					
Tytuł opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Tytuł rysunku:	PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusze nr 2					
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Numer uprawnień	Podpis		
Główny projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	---	NBGP.V-7342/3/86/98			
Projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/86/98			
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kramnik	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/34/97			
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr	ELEKTRYCZNA	PNB/UB/11/98			
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	ELEKTRYCZNA	76/DOŚ/04			
Asystent projektanta	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiello	DROGOWA	---			
Asystent projektanta	inż. Kamil Lichoń	DROGOWA	---			
Nr projektu:	Nr opracowania:	Nr umowy:	Stadium:	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
P-284	P-284.2 - P.01.00	1018/2014 z dnia 15.10.2014r	PROJEKT BUDOWLANY	14.07.2015r.	1:500	P-02.2





ISTN. ZAKŁAD Z DN379  
km 1+230.69m

ISTN. ZAKŁAD Z DN379  
km 1+342.62m

Istn. mur betonowy do rozbiórki ok. 30m  
Istniejące schody żelbetowe nr R2.3 do likwidacji  
- rozebrać bieg wraz z fundamentem  
Istn. mur betonowy do rozbiórki ok. 6m

Istn. mur oporowy do zachowania  
Istniejąca szafka telekomunikacyjna  
A23A do zachowania

Istniejąca wiatra przystankowa o wymiarach 1400x5350mm  
do demontażu i ponownego ustawienia w nowej lokalizacji

Proj. palisada nr 2.4

Proj. palisada nr 2.5

F=3.4m²

F=86/43

F=47.9m²

F=2m²

F=13.5m²

F=19.4m²

F=3.99m²

F=18.3m²

F=8.61m²

F=46.2m²

F=15.2m²

F 86 / 41

F 86 / 42

Początek proj. muru oporowego nr 213 l=20m  
km 1+320.33m

Początek projektowanego chodnika oraz ścieżki rowerowej  
Koniec proj. muru oporowego nr 212 l=36m  
Koniec proj. ciągu pieszo-rowerowego  
km 1+286.51m

Początek zakresu robót km 1+240.50m

Początek proj. ciągu pieszo-rowerowego - km 1+248.07m

Koniec proj. muru oporowego nr 214 l=29.5m  
km 1+374.83m

Proj. kabeł WKX5 36mm²  
P042

Proj. przejście do pieszych nr 2  
P3  
km 1+390.73m

zędnej gruntu za palisadą

120

121/1

121/4

121/3

139/1

139/2

214/4

114/2

114/3

114/4

116/3

116/4

116/6

116/2

114/11

114/12

114/13

114/15

115/3

115/4

115/5

124/2

124/1

207

P042

P3

4.00

1.65

5.20

0.60

0.20

2.00

1.50

0.20

2.00

3.75

3.45

2.00

4.20

1.20

2.82

1.20

2.82

1.20

2.82









Orange Polska  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktur  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław  
Adres do korespondencji:  
ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych  
tel.: 74 840 14 41; fax: 74 842 63 90

Biuro Studiów i Projektów Drogownictwa  
STUDIO PROJEKT  
ul. Osiedle Sowie 12  
58-100 Bystrzyca Górna

Wałbrzych, 31 lipca 2015 r.

Numer pisma: TODDWA-WB.2112-50343/UZG/15/JP

**Temat:** uzgodnienie projektu budowlanego pod nazwą: "Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Świdnickiej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 379 w Wałbrzychu".

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt budowlany dla zadania jak wyżej.

Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem oraz w nawiązaniu do wydanych warunków technicznych, pismem TODDWA-WR.2112-46857/TWP/15/GP z dnia 17.07.2015r.


Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do Orange Polska, celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania.

Pismo należy kierować na poniższy adres:

Orange Polska  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze  
Os. Przyjaźni 116  
61-685 Poznań  
e-mail: PSiPU.DZSpraceplanoweWROCLAW@orange.com

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 6 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

  
Paweł Kramarz

Załącznik: 1 egz. projektu budowlanego.





**Wodociągi**  
Wałbrzych

**POGOTOWIE  
WODOCIĄGOWE:**  
tel. 994

**CENTRALA:**  
tel. 74 64 88 100

**SEKRETARIAT:**  
tel. 74 84 24 174  
fax. 74 66 65 960  
e-mail: sekretariat@wpwik.pl

**DZIAŁ HANDLU  
I MARKETINGU:**  
tel. 74 64 88 132  
tel. 74 64 88 182  
e-mail: marketing@wpwik.pl

**CENTRUM  
OBSŁUGI KLIENTA:**  
tel./fax. 74 64 88 175  
e-mail: cok@wpwik.pl

**KONTO BANKOWE:**  
Getin Noble Bank S.A.  
52156000132664233190000001

**NIP:**  
886-26-49-062

**REGON:**  
891404575



Dbamy o jakość  
zgodnie z normą ISO 9001:2008

**Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**  
**Al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych**

zapraszamy na [www.wpwik.pl](http://www.wpwik.pl)

NI/1304/1536 /2015

Wałbrzych, dn. 27-07-2015r.

**BIURO STUDIÓW i PROJEKTÓW  
DROGOWNICTWA  
STUDIO PROJEKT  
ul. Grunwaldzka 17/1  
58-340 Głuszyca**

*Dot. : zadania pod nazwą „ Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Świdnickiej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 379 w Wałbrzychu” – uzgodnienie lokalizacji sieci wod-kan.*

W odpowiedzi na Państwa pismo znak BSiPD/P-284.2/1519/2015 z dn. 14.07.2015r. informujemy, że uzgadniamy w zakresie lokalizacji sieci wod-kan przedłożony Projekt Zagospodarowania Terenu (PZT) w branży sanitarnej, rys. nr P-02.1 i P-02.2 z dn. 14.07.2015r, będący częścią składową projektu budowlanego pod nazwą „ Budowa ciągu pieszo-rowerowego na odcinku ul. Świdnickiej od km 0+597,00 do km 1+415,00 w Wałbrzychu (z wyłączeniem odcinka od km 1+164,50 do km 1+240,50)”, z niżej wymienionymi uwagami :

1. Zachować istniejące przykrycie sieci i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych.
2. W zbliżeniu z przewodami i urządzeniami wod-kan, roboty ziemne prowadzić ręcznie.
3. W przypadku kolizji z przewodami i urządzeniami wod-kan fakt ten należy bezzwłocznie zgłaszać do Dyspozytora Pogotowia wod-kan.

W załączeniu odsyłamy 1 kpl., uzgodnionego PZT - rys. nr P-02.1 i P-02.2 z dn. 14.07.2015r. dla zadania p.n. „ Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Świdnickiej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 379 w Wałbrzychu”, drugi kpl. PZT pozostawiamy w celach archiwalnych

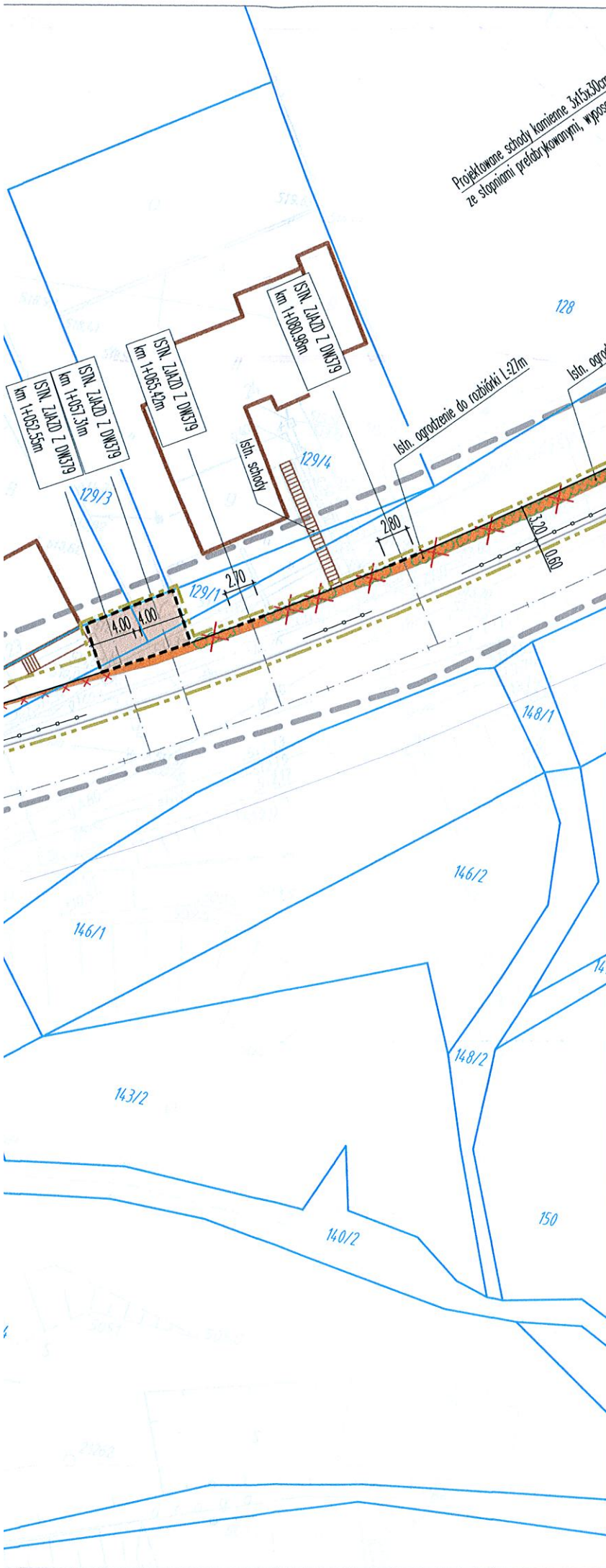
*Wiz. kierownika działu NI*

*[Signature]*  
**STARSZY INSPEKTOR NADZORU  
DZIAŁU ROZWOJU I INWESTYCIJ  
w branży sanitarnej  
mgr inż. Anna Gajkowska  
upr. budowlane nr GP/UB-56/96  
upr. budowlane nr 2441/93  
DOŚ/IS/0597/01**

Otrzymują :

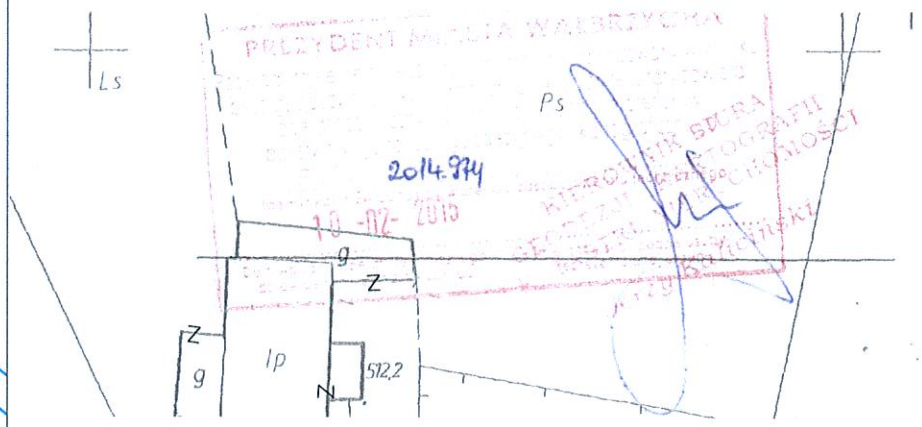
1. Adresat (pismo +załącznik PZT 2 rysunki),
2. NI –w/m.





## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - odc C

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.974.2014	
Nazwa miejscowości	Wałbrzych	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501_1
	nazwa	Miasto Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa	0035 Rusinowa
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	„1965”
	Układu wysokości	Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	Brak	
Opracowano na pdst sekcji mapy zasadniczej 229-b,229-c, 229-d	9.02.2015r.	



## LEGENDA:

### OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ

- PROJ. KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE WYSTAJĄCE
- PROJ. OBRZEŻE OBNIŻONE
- ISTN. KRAWĘŻNIKI
- ISTN. OBRZEŻA
- ISTN. KRAWĘŻNIKI - DO LIKWIDACJI
- ISTN. OBRZEŻA - DO LIKWIDACJI
- PROJ. OGRODZENIA, BALUSTRADY Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH
- PROJ. BARIERA MOSTOWA BS-3
- PROJ. SŁUPKI WYGRADZAJĄCE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH
- PROJ. MURKI OPOROWE
- PROJ. PALISADY
- PROJ. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- PROJ. AZYL DLA PIESZYCH
- PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE POSZERZEN ISTN. CHODNIKÓW
- PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE DOWIĄZAN DO ISTN. TERENU
- PROJ. CHODNIK (ŁĄCZNIE F=365.5m²)
- PROJ. OBSZARY ZIELONE
- SCHEMAT PROJ. OZNAKOWANIA POZIOMEGO
- (szczegóły oznakowania w projekcie stałej organizacji ruchu/)

### OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- PROJ. DOŚWIETLACZE
- PROJ. KABEL YKs 3x6mm²
- PROJ. RURA OSŁONOWA SRS50
- ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY

### OZNACZENIA POZOSTAŁE

- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- ISTN. NUMERY DZIAŁEK
- PROJ. GRANICE DZIAŁEK
- POWIERZCHNIE PROJ. ZAJĘĆ CZĘŚCI DZIAŁEK GRUNTOWYCH

*Rys. P-02.1 stanowi załącznik do pisma znak N/1307/536/2015 z dn. 27-07-2015r.*

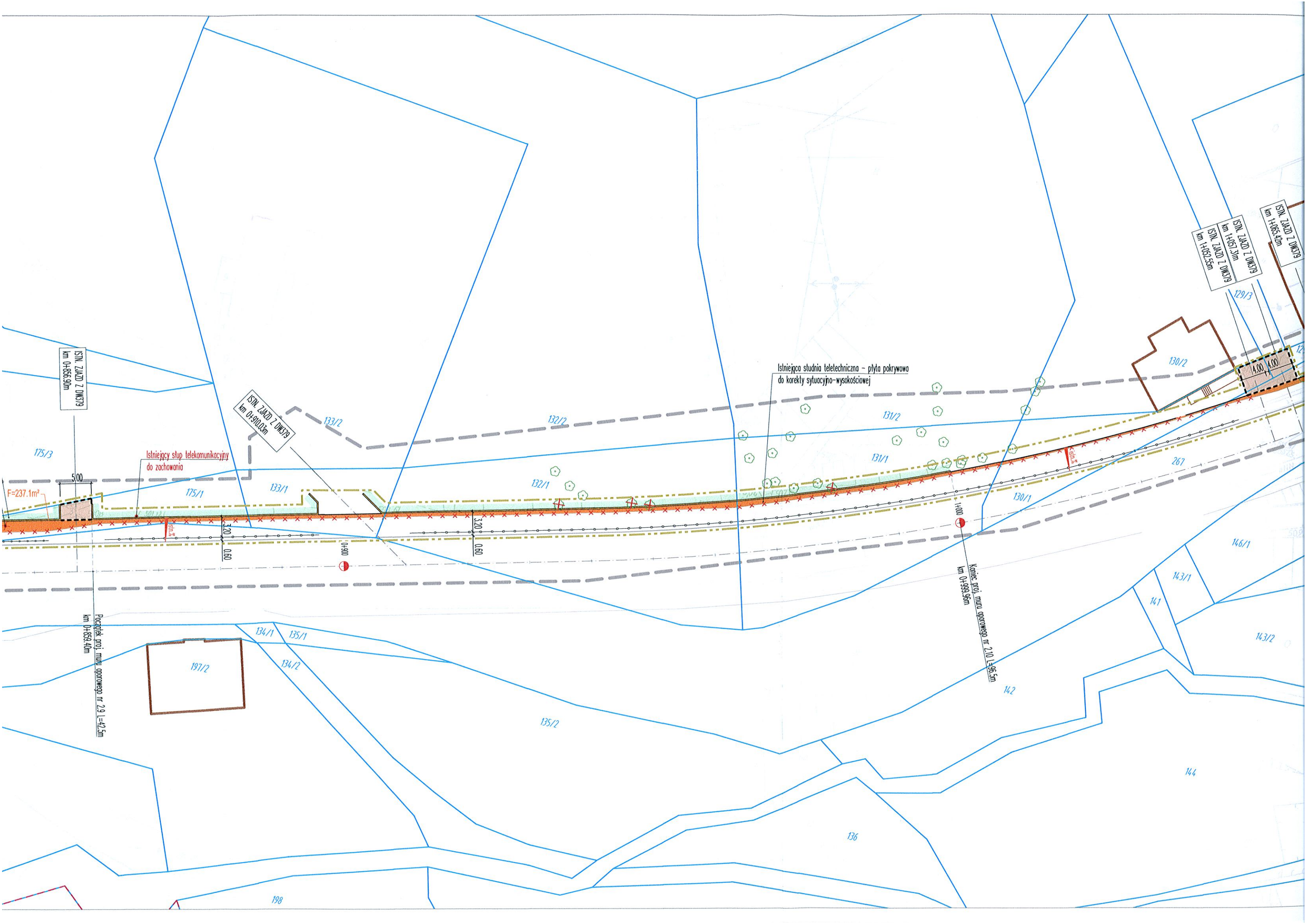
**STARSZY INSPEKTOR NADZORU**  
**DZIAŁU ROZWOJU I INWESTYCJI**  
**w branży sanitarnej**  
**mgr inż. Anna Gajkowska**  
 upr. budowlane nr GP/IB-56/96  
 DOB/IS/0597/01

WAŁBRZYSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
 WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
 Sp. z o.o.  
 DZIAŁ ROZWOJU I INWESTYCJI

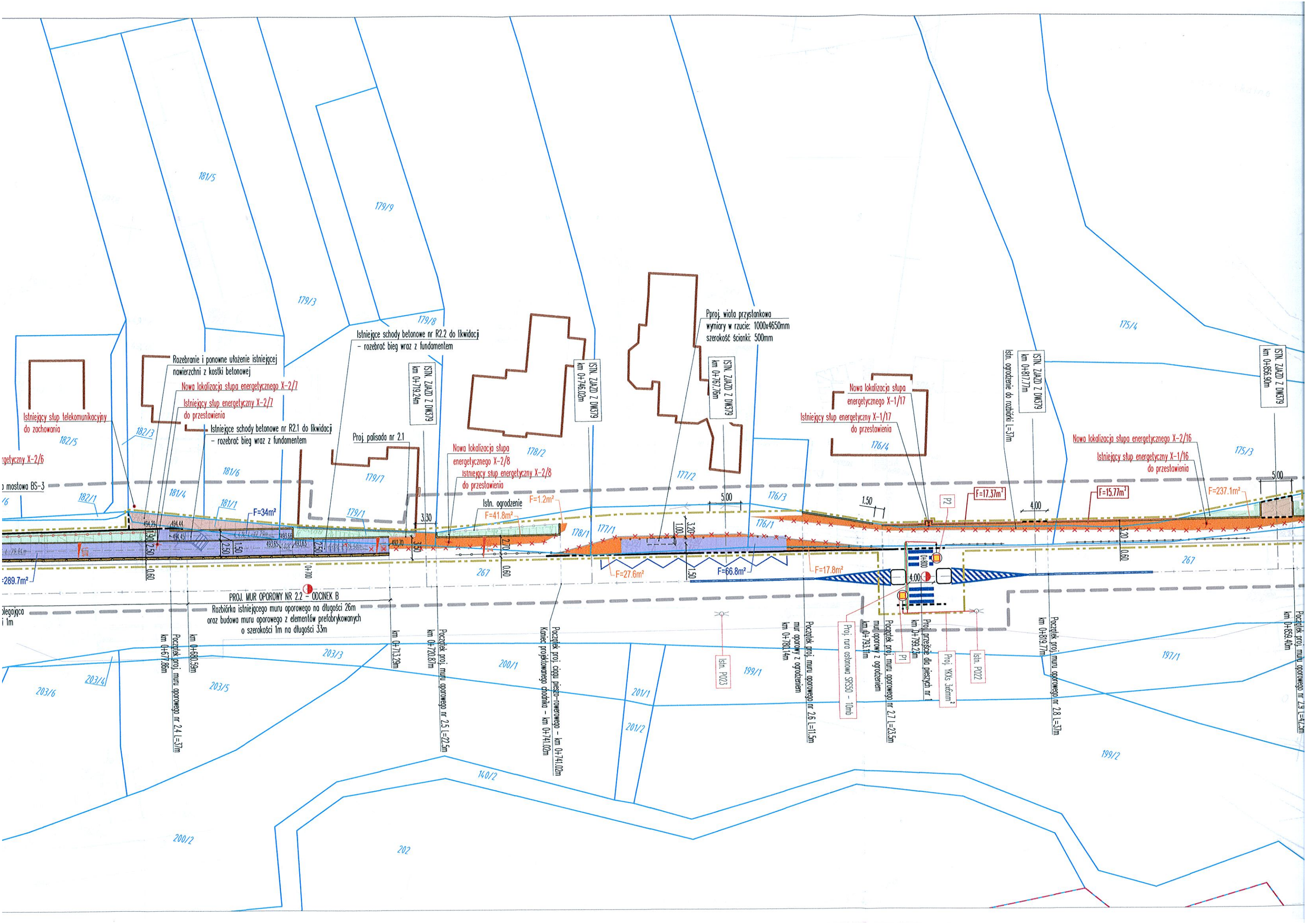
**LOKALIZACJA**  
**OSTATNIEJ PRACY PRZEWODU**  
**Śled. wod-kan**  
 pod warunkiem zachowania normatywnych odległości od uzbrojenia podziemnego wod-kan. uzbrojonego przez WFW/IK Sp. z o.o.  
 Nr uzg. .... 219/2015  
 Wałbrzych, dn. 27-07-2015

Projektant:	 <b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA</b> <b>STUDIO PROJEKT</b> UL. OSIEDLE SOWIE 12, 58-100 BYSTRZYCA GÓRNA MAIL: studio_projekt@wp.pl, MOBIL: 0601 940567					
Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU					
Lokalizacja:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych; Miejscowość: Wałbrzych; Obręb: Rusinowa Nr35, działki nr: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/2, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 267					
Inwestor:	 <b>PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA</b> wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.: Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-340 Wałbrzych, ul. Matejki 1					
Tytuł projektu:	BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO NA ODCINKU UL. ŚWIDNICKIEJ OD KM 0+597.00 DO KM 1+415.00 W WAŁBRZYCHU (Z WYŁĄCZENIEM ODCINKA OD KM 1+164.50 DO KM 1+240.50)					
Tytuł opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Tytuł rysunku:	PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusze nr 1					
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Numer uprawnień	Podpis		
Główny projektant	mgr inż. Sławomir Jagiello	---	NBGP.V-7342/3/86/98			
Projektant	mgr inż. Sławomir Jagiello	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/86/98			
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kramnik	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/34/97			
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr	ELEKTRYCZNA	PNB/UB/11/98			
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	ELEKTRYCZNA	76/DOŚ/04			
Asystent projektanta	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiello	DROGOWA	---			
Asystent projektanta	inż. Kamil Lichoń	DROGOWA	---			
Nr projektu:	Nr opracowania:	Nr umowy:	Stadium:	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
P-284	P-284.2 - P.01.00	1018/2014 z dnia 15.10.2014r	PROJEKT BUDOWLANY	14.07.2015r.	1:500	P-02.1









Istniejący słup telekomunikacyjny do zachowania

Istniejący słup energetyczny X-2/6

mostowa BS-3

PROJ. MUR OPOROWY NR 2.2 - ODCINEK B

Początek proj. muru oporowego nr 2.1 L=37m

Początek proj. muru oporowego nr 2.4 L=37m

Rozebranie i ponowne ułożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej

Nowa lokalizacja słupa energetycznego X-2/7 do przestawienia

Istniejące schody betonowe nr R2.1 do likwidacji - rozebrać bieg wraz z fundamentem

Proj. palisada nr 2.1

Istniejące schody betonowe nr R2.2 do likwidacji - rozebrać bieg wraz z fundamentem

Istniejące schody betonowe nr R2.2 do likwidacji - rozebrać bieg wraz z fundamentem

Istniejące schody betonowe nr R2.2 do likwidacji - rozebrać bieg wraz z fundamentem

Proj. palisada nr 2.1

Nowa lokalizacja słupa energetycznego X-2/8 do przestawienia

Istniejący słup energetyczny X-2/8 do przestawienia

Istn. ogrodzenie F=1.2m<sup>2</sup>

Istn. ogrodzenie F=41.8m<sup>2</sup>

Proj. wiaty przystankowa wymiary w rzucie: 1000x4650mm szerokość ścianki: 500mm

Nowa lokalizacja słupa energetycznego X-1/17 do przestawienia

Istniejący słup energetyczny X-1/17 do przestawienia

Proj. przesłona dla pieszych nr 1

Proj. YKs Jakim?

Istn. P022

Nowa lokalizacja słupa energetycznego X-2/16 do przestawienia

Istniejący słup energetyczny X-1/16 do przestawienia

Proj. ruro osłonowa SRS50 - 10mb

Początek proj. muru oporowego nr 2.6 L=11.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+780.14m

Początek proj. muru oporowego nr 2.7 L=23.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+793.41m

Początek proj. muru oporowego nr 2.8 L=37m km 0+819.77m

Proj. ruro osłonowa SRS50 - 10mb

Początek proj. muru oporowego nr 2.6 L=11.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+780.14m

Początek proj. muru oporowego nr 2.7 L=23.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+793.41m

Początek proj. muru oporowego nr 2.8 L=37m km 0+819.77m

Początek proj. muru oporowego nr 2.9 L=42.5m km 0+859.40m

Początek proj. muru oporowego nr 2.9 L=42.5m km 0+859.40m

Proj. ruro osłonowa SRS50 - 10mb

Początek proj. muru oporowego nr 2.6 L=11.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+780.14m

Początek proj. muru oporowego nr 2.7 L=23.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+793.41m

Początek proj. muru oporowego nr 2.8 L=37m km 0+819.77m

Początek proj. muru oporowego nr 2.9 L=42.5m km 0+859.40m

Początek proj. muru oporowego nr 2.9 L=42.5m km 0+859.40m

Proj. ruro osłonowa SRS50 - 10mb

Początek proj. muru oporowego nr 2.6 L=11.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+780.14m

Początek proj. muru oporowego nr 2.7 L=23.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+793.41m

Początek proj. muru oporowego nr 2.8 L=37m km 0+819.77m

Początek proj. muru oporowego nr 2.9 L=42.5m km 0+859.40m

Początek proj. muru oporowego nr 2.9 L=42.5m km 0+859.40m

Proj. ruro osłonowa SRS50 - 10mb

Początek proj. muru oporowego nr 2.6 L=11.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+780.14m

Początek proj. muru oporowego nr 2.7 L=23.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+793.41m

Początek proj. muru oporowego nr 2.8 L=37m km 0+819.77m

Początek proj. muru oporowego nr 2.9 L=42.5m km 0+859.40m

Początek proj. muru oporowego nr 2.9 L=42.5m km 0+859.40m

Proj. ruro osłonowa SRS50 - 10mb

Początek proj. muru oporowego nr 2.6 L=11.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+780.14m

Początek proj. muru oporowego nr 2.7 L=23.5m mur oporowy z ogrodzeniem km 0+793.41m

Początek proj. muru oporowego nr 2.8 L=37m km 0+819.77m

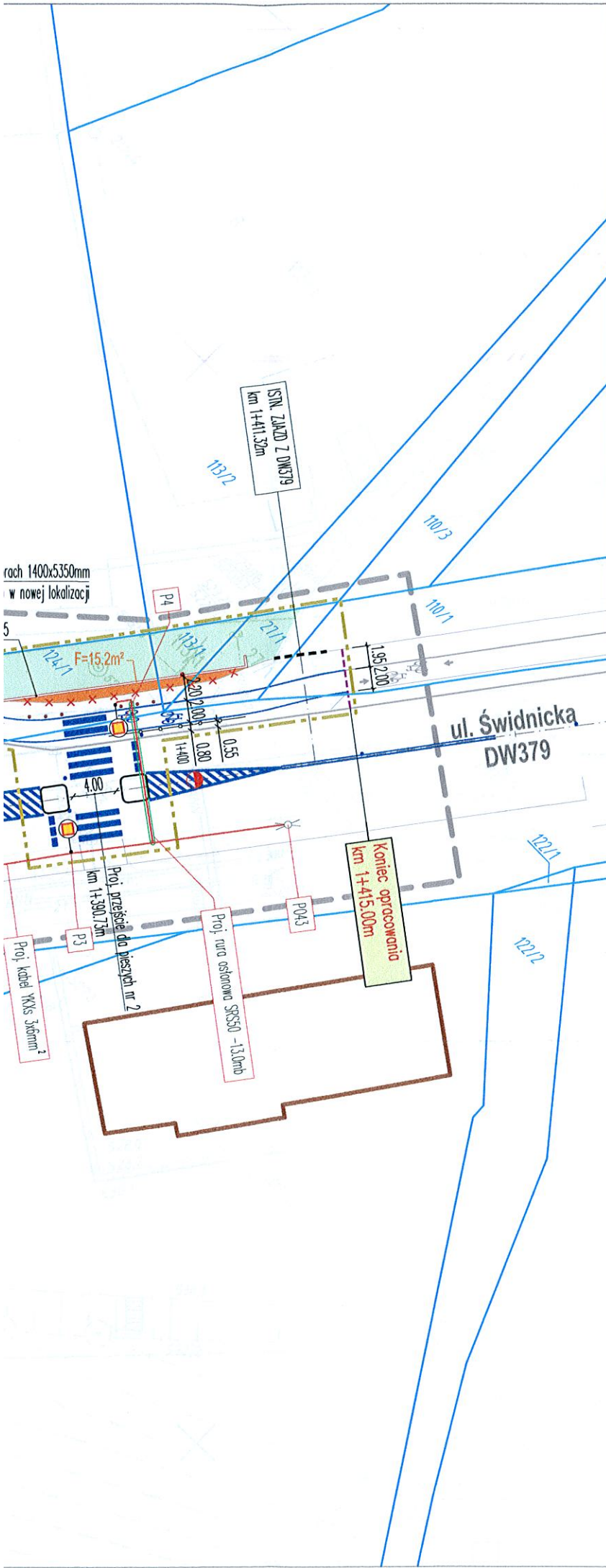
Początek proj. muru oporowego nr 2.9 L=42.5m km 0+859.40m

Początek proj. muru oporowego nr 2.9 L=42.5m km 0+859.40m

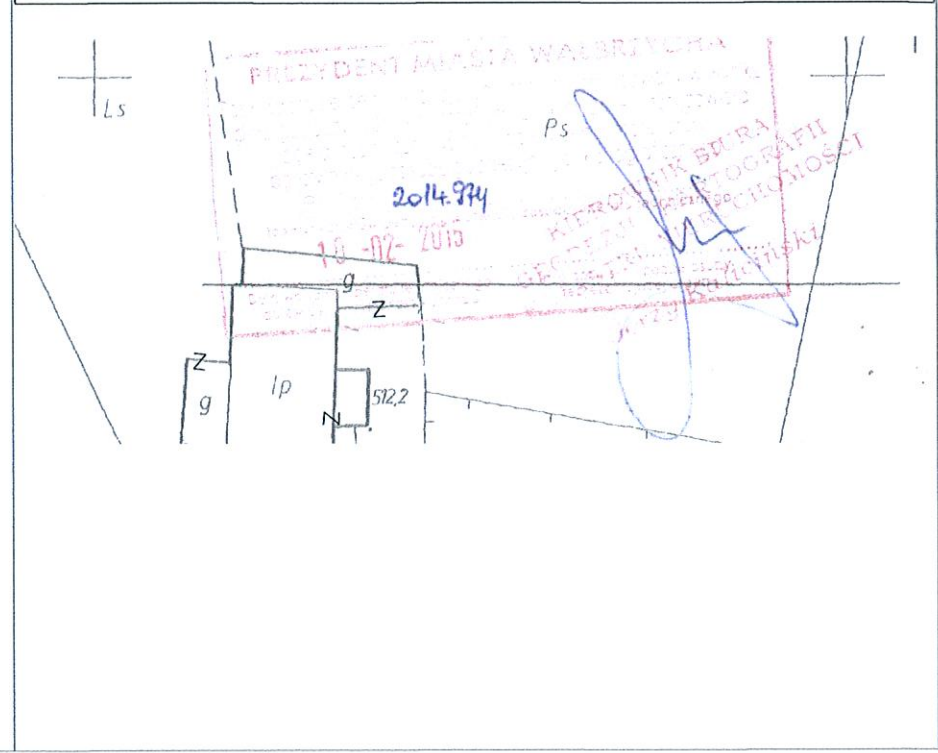








MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - odc C		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.974.2014	
Nazwa miejscowości	Wałbrzych	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501_1
	nazwa	Miasto Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa	0035 Rusinowa
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	„1965”
	Układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Brak
Opracowano na pdst sekcji mapy zasadniczej 229-b,229-c, 229-d		9.02.2015r.



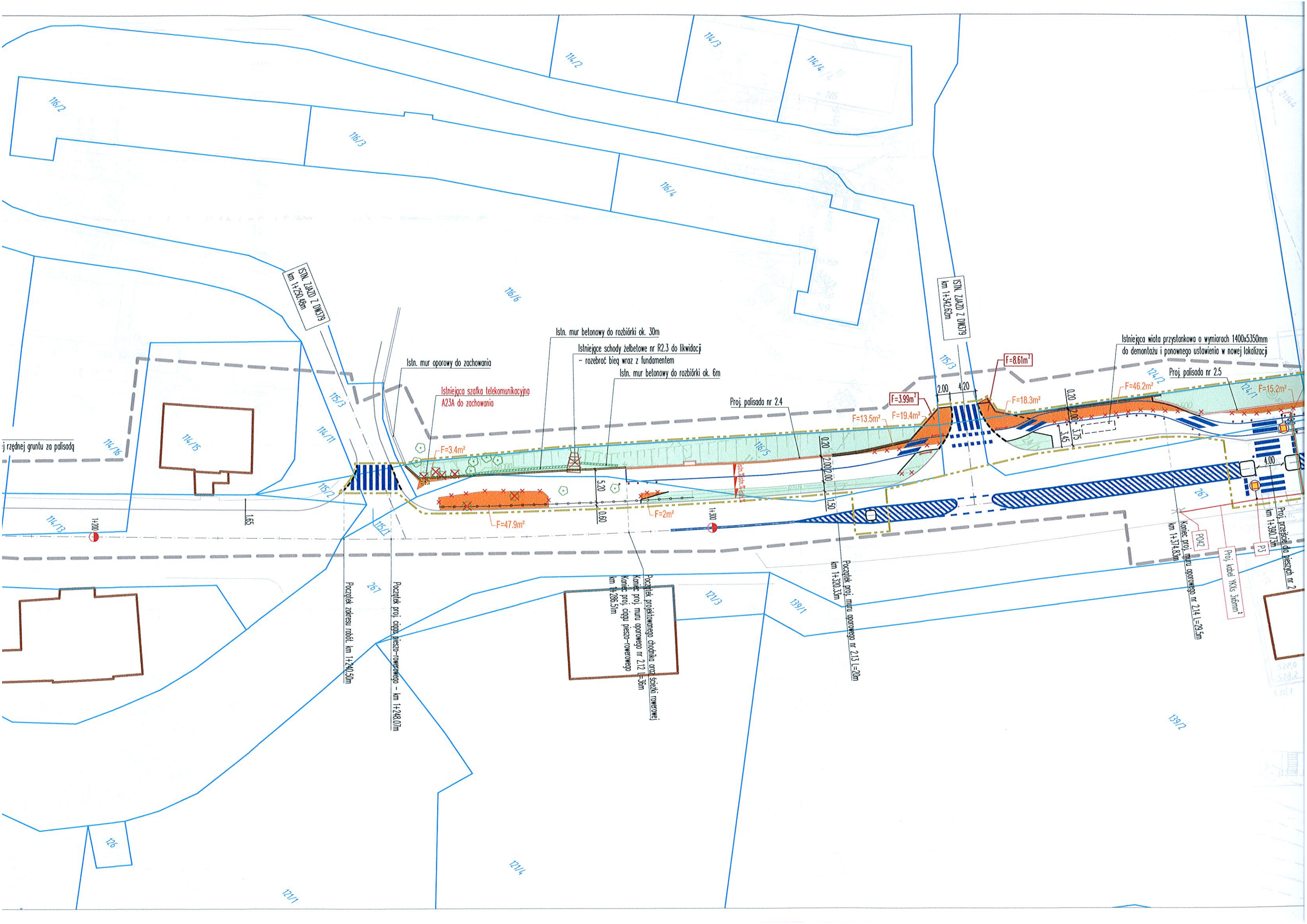
### LEGENDA:

OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ	
	PROJ. KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
	PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
	PROJ. OBRZEŻE WYSTAJĄCE
	PROJ. OBRZEŻE OBNIŻONE
	ISTN. KRAWĘŻNIKI
	ISTN. OBRZEŻA
	ISTN. KRAWĘŻNIKI - DO LIKWIDACJI
	ISTN. OBRZEŻA - DO LIKWIDACJI
	PROJ. OGRODZENIA, BALUSTRADY Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły ogrodzeń i balustrad w projekcie stałej organizacji ruchu/
	PROJ. SŁUPKI WYGRADZAJĄCE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły słupków wygradzających w projekcie stałej organizacji ruchu/
	PROJ. MURKI OPOROWE
	PROJ. PALISADY
	PROJ. WYGRODZENIE ISTN. SZAFKI TELEKOMUNIKACYJNEJ
	PROJ. SCHODY ZEWNĘTRZNE
	ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE
	PROJ. AZYL DLA PIESZYCH
	PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE POSZERZENIE ISTN. CHODNIKÓW (ŁĄCZNIE F=50m²)
	PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE DOWIĄZAN DO ISTN. TERENU
	PROJ. OBSZARY ZIELONE
	PROJ. / ISTN. SPADKI POPRZECZNE
	SCHEMAT PROJ. OZNAKOWANIA POZIOMEGO /szczegóły oznakowania w projekcie stałej organizacji ruchu/
OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	
	PROJ. DOŚWIETLACZE
	PROJ. KABEL YKXs 3x6mm²
	PROJ. RURA OSŁONOWA SRS50
	ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY
OZNACZENIA POZOSTAŁE	
	ISTN. GRANICE DZIAŁEK
	ISTN. NUMERY DZIAŁEK
	PROJ. GRANICE DZIAŁEK
	POWIERZCHNIE PROJ. ZAJĘĆ CZĘŚCI DZIAŁEK GRUNTOWYCH
	ISTN. GRANICE DZIAŁEK
	ISTN. DRZE
	LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
	POCZĄTEK I KONIEC ZAKRESU INWESTYCJI
	GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

**WAŁBRZYSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. DZIAŁ ROZWOJU I INWESTYCJI**  
**UZGODNIŁO LOKALIZACJĘ ŚCIEŻKI TRASY PRZEWODU SIECI WOD-KAN**  
 pod warunkiem zachowania nonotywanych odległości od uzbrojenia podziemnego wod-kan. etc. sporządzonego przez WPK Sp. z o.o.  
 Nr uzg: 279/2015  
 Wałbrzych, dn. 27-07-2015, podpis: *[Signature]*  
 Rys. P-02.2 sta - w.z. kierunku działu M  
 nrz. 2014.974  
 znak NI/1307/536/2015  
 z dn. 27-07-2015r.  
**STARSZY INSPEKTOR NADZORU DZIAŁU ROZWOJU I INWESTYCJI w branży sanitarnej mgr inż. Anna Gajkowska upr. budowlane nr GP/UB-56/96 upr. budowlane nr 2441/98 ISTN. DRZE D08/18/0597/01**

Projektant:	 <b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT</b> UL. OSIEDLE SOWIE 12, 58-100 BYSTRZYCA GÓRNA MAIL: studio_projekt@wp.pl, MOBIL: 0601 940567					
Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU					
Lokalizacja:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych; Miejscowość: Wałbrzych; Obręb: Rusinowa Nr35, działki nr: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/2, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 267					
Inwestor:	 <b>PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA</b> wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.: Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-340 Wałbrzych, ul. Matejki 1					
Tytuł projektu:	BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO NA ODCINKU UL. ŚWIDNICKIEJ OD KM 0+597.00 DO KM 1+415.00 W WAŁBRZYCHU (Z WYŁĄCZENIEM ODCINKA OD KM 1+164.50 DO KM 1+240.50)					
Tytuł opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Tytuł rysunku:	PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusz nr 2					
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Numer uprawnień	Podpis		
Główny projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	---	NBGP.V-7342/3/86/98	<i>[Signature]</i>		
Projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/86/98	<i>[Signature]</i>		
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kramnik	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/34/97	<i>[Signature]</i>		
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr	ELEKTRYCZNA	PNB/UB/11/98	<i>[Signature]</i>		
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	ELEKTRYCZNA	76/DOŚ/04	<i>[Signature]</i>		
Asystent projektanta	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiełło	DROGOWA	---	<i>[Signature]</i>		
Asystent projektanta	inż. Kamil Lichoń	DROGOWA	---	<i>[Signature]</i>		
Nr projektu:	Nr opracowania:	Nr umowy:	Stadium:	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
P-284	P-284.2 - P.01.00	1018/2014 z dnia 15.10.2014r	PROJEKT BUDOWLANY	14.07.2015r.	1:500	P-02.2





SIN. ZAKŁ. Z DN379  
km 1+230,69m

SIN. ZAKŁ. Z DN379  
km 1+342,62m

Istn. mur betonowy do rozbiórki ok. 30m  
Istniejące schody żelbetowe nr R2.3 do likwidacji  
- rozebrać bieg wraz z fundamentem  
Istn. mur betonowy do rozbiórki ok. 6m

Istn. mur oporowy do zachowania

Istniejąca szafka telekomunikacyjna  
A23A do zachowania

Proj. palisada nr 2.4

Istniejąca wiata przystankowa o wymiarach 1400x5350mm  
do demontażu i ponownego ustawienia w nowej lokalizacji

Proj. palisada nr 2.5

F=3.4m<sup>2</sup>

F=47.9m<sup>2</sup>

F=2m<sup>2</sup>

F=13.5m<sup>2</sup>  
F=19.4m<sup>2</sup>  
F=3.99m<sup>2</sup>

F=18.3m<sup>2</sup>

F=46.2m<sup>2</sup>

F=15.2m<sup>2</sup>

Początek zakresu robót: km 1+240,50m

Początek proj. ciągu pieszo-towerowego - km 1+248,07m

Początek projektowanego chodnika oraz ścieżki rowerowej  
koniec proj. muru oporowego nr 2.12 l=36m  
koniec proj. ciągu pieszo-towerowego  
km 1+286,51m

Początek proj. muru oporowego nr 2.13 l=20m  
km 1+320,33m

koniec proj. muru oporowego nr 2.14 l=29,5m  
km 1+374,83m

Proj. kibel "Kis Stenni"

Proj. przejście dla pieszych nr 2  
km 1+390,75m

grunty za palisadą

114/15

115/3

114/11

115/2

207

121/3

139/1

116/6

114/2

114/3

114/4

116/2

116/3

116/4

115/3

124/2

124/1

190

139/2

126

121/1

121/4

528.0  
528.2  
520.1







Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział we Wrocławiu  
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław  
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

**Zakład w Wałbrzychu**

ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych  
tel. 74 842 74 51, faks 74 842 46 14  
sekretariat.walbrzych@wroclaw.psgaz.pl

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW  
DROGOWNICTWA  
**STUDIO PROJEKT**  
ul. Osiedle Sowie 12  
58-100 Bystrzyca Górna

Wasz znak: BSiPD/P-284.2/1520/2015  
Nasz znak: ZIE-2/076-90/826/INF-69/2015

Wałbrzych, 24.07.2015

Dot.: zadania pn. „Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Świdnickiej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 379 Wałbrzychu”.

Szanowni Państwo,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu w odpowiedzi pismo znak : BSiPD/P-284.2/1520/2015 z dnia 14.07.2015 r. w sprawie jak w tytule informuje, że uzgadnia przedłożoną dokumentację projektową w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową. Jednocześnie zwracamy szczególną uwagę na bliskość posadowienia barier ochronnych w stosunku do naszej sieci gazowej, oraz na miejsca w których może dojść do wypłyenia gazociągu De160 PE-HD tj. odcinek poprzeczny do trasy rowerowej ( przy budynku ul. Świdnicka nr 12 ).

W związku z tym, należy dostosować się do poniższych wytycznych, w których informujemy że :

1. W obszarze objętym zakresem opracowania w/w. inwestycji zlokalizowana jest **czynna sieć gazowa n/c** ( gazociąg De40,63,160 PE-HD, przyłącza De40,63 PE-HD ) oraz **sieć nieczynna ( wyłączona z eksploatacji )**, zgodnie z planem zagospodarowania.
2. Dla istniejącej czynnej sieci gazowej należy zachować właściwe strefy kontrolowane wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r.



w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe ( Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013 r.).

3. W odległości nie mniejszej niż 1 m od osi sieci gazowej nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003 r.).
4. Miejsca zblieżeń i skrzyżowań z ww. siecią należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie ani zagłębienie istniejącego gazociągu. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do poziomu projektowanego chodnika lub drogi. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągu na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków w ZG Wałbrzych.
6. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych.
7. W przypadku uszkodzenia sieci gazowych lub urządzenia gazowego Inwestor ponosi koszty:
  - usunięcia uszkodzenia,
  - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem,
  - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego,
  - odszkodowania dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu,
  - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego.
8. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1m do 1,5m, natomiast sieci gazowe wykonane z polietylenu posadowione są na następujących głębokościach :
  - minimalne przykrycie dla przyłączy wynosi 0,6 m
  - dla gazociągów w terenie zabudowanym (np. w ulicy) – 0,8 m
  - dla gazociągów poza terenem zabudowanym (np. w gruntach ornych) – 1 m
9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych nie wskazanych na planie sytuacyjno-wysokościowym, które nie były zgłoszone do odbioru w PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu i nie zostały zainwentaryzowane zarówno przez PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu jak i przez firmę geodezyjną.
10. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie **Rejon Dystrybucji Gazu w Wałbrzychu**, ul. Głogowska 1, 58-302 Wałbrzych.



Całość prac związanych z projektowaną inwestycją prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Rejonu.

11. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do ww. Rejonu.
12. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.
13. Niniejsze uzgodnienie wraz z załącznikiem ważne jest do dnia **24.07.2016 r.** o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja.

**Informujemy, iż od dnia 01.03.2015 r. uzgodnienia w PSG sp. z o.o. są odpłatne – zgodnie z cennikiem umieszczonym na stronie internetowej [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl) .**

Z poważaniem

  
Inżynier ds. Technicznych  
Zakład w Wałbrzychu

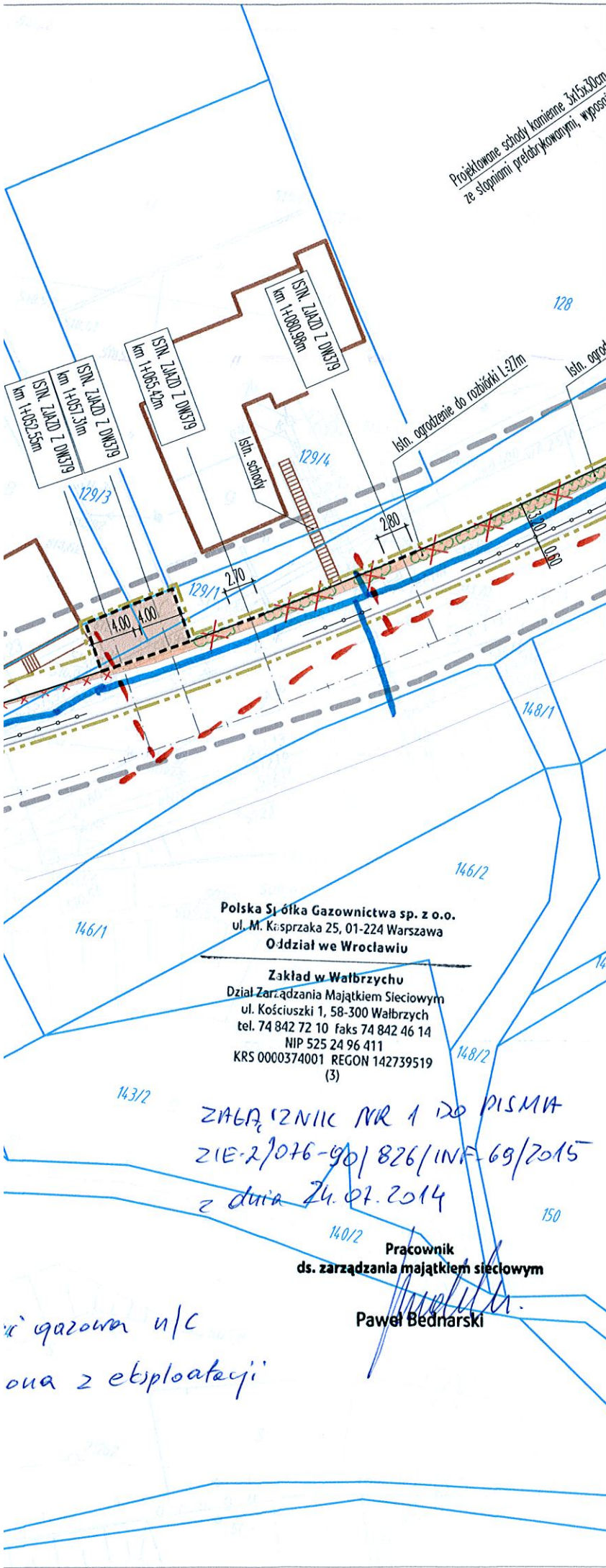
Robert Jeske

Osoba do kontaktu: [pawel.bednarski@wroclaw.psgaz.pl](mailto:pawel.bednarski@wroclaw.psgaz.pl) tel. 74 842 72 11 lub w razie nieobecności [magdalena.kawaler-juszczuk@wroclaw.psgaz.pl](mailto:magdalena.kawaler-juszczuk@wroclaw.psgaz.pl) tel. 74 842 72 13.

Otrzymują :

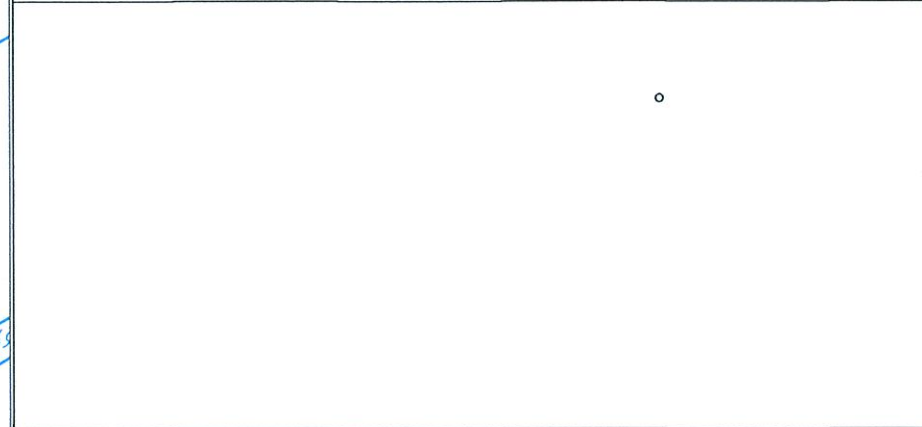
1. Adresat + załącznik ( plan zagospodarowania 2 egz. + faktura )
2. RDG Wałbrzych
3. ZIE a/a





# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - odc C

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.974.2014
Nazwa miejscowości		Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501_1
	nazwa	Miasto Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa	0035 Rusinowa
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	„1965”
	Układu wysokości	Kronstadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Brak
Opracowano na pdst sekcji mapy zasadniczej 229-b,229-c, 229-d		9.02.2015r.

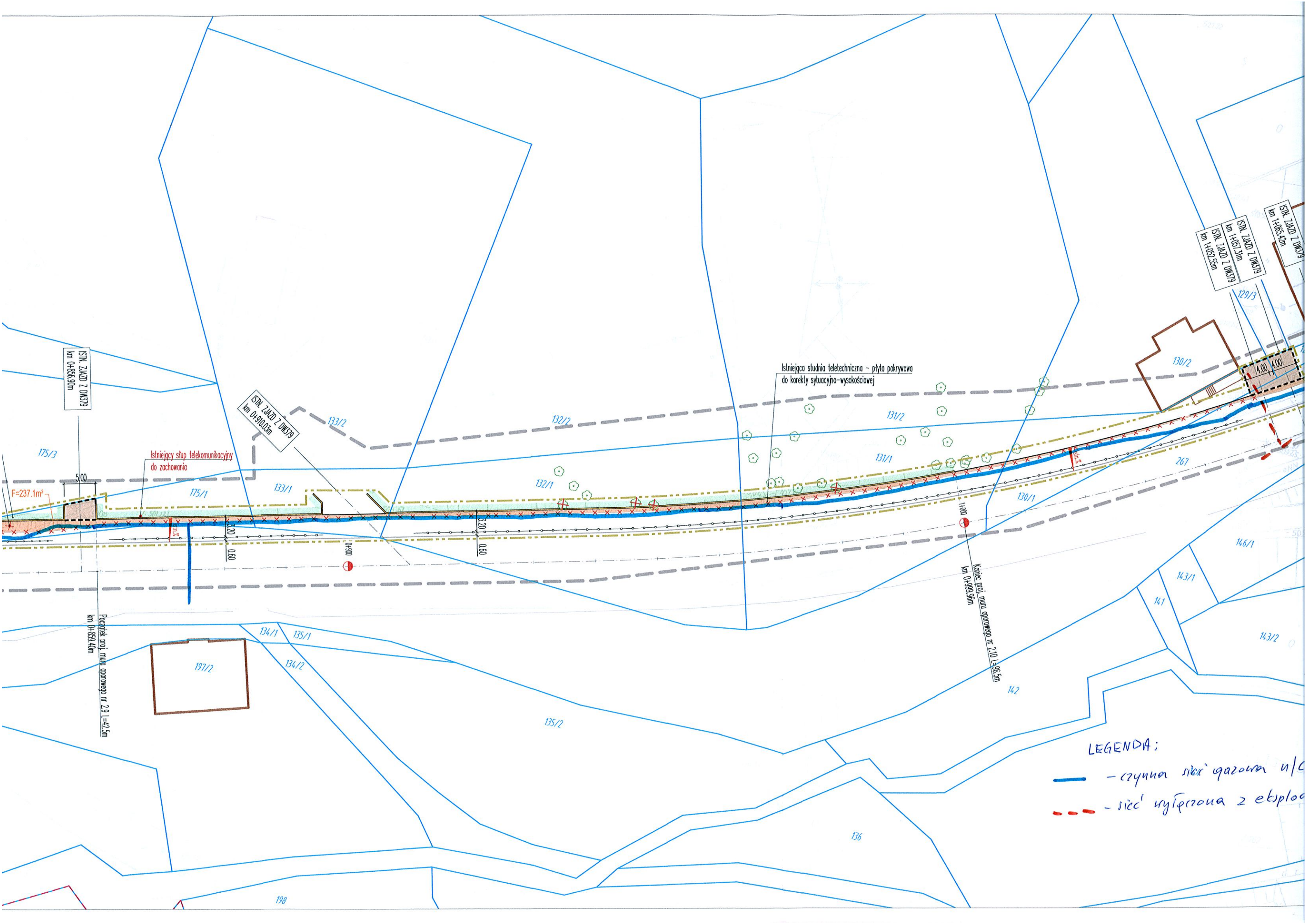


## LEGENDA:

OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ	
	PROJ. KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
	PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
	PROJ. OBRZEŻE WYSTAJĄCE
	PROJ. OBRZEŻE OBNIŻONE
	ISTN. KRAWĘŻNIKI
	ISTN. OBRZEŻA
	ISTN. KRAWĘŻNIKI - DO LIKWIDACJI
	ISTN. OBRZEŻA - DO LIKWIDACJI
	PROJ. OGRODZENIA, BALUSTRADY Z RUR STAŁYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły ogrodzeń i balustrad w projekcie stałej organizacji ruchu/
	PROJ. BARIERA MOSTOWA BS-3
	PROJ. SŁUPKI WYGRADZAJĄCE Z RUR STAŁYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły słupków wygradzających w projekcie stałej organizacji ruchu/
	PROJ. MURKI OPOROWE
	PROJ. PALISADY
	PROJ. SCHODY ZEWNĘTRZNE
	ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE
	PROJ. AZYL DLA PIESZYCH
	PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE POSZERZEN ISTN. CHODNIKÓW
	PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE DOWIĄZAN DO ISTN. TERENU
	PROJ. CHODNIK (ŁĄCZNIE F=365,5m²)
	PROJ. OBSZARY ZIELONE
	SCHEMAT PROJ. OZNAKOWANIA POZIOMEGO /szczegóły oznakowania w projekcie stałej organizacji ruchu/
OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	
	PROJ. DOŚWIETLACZE
	PROJ. KABEL YKXs 3x6mm²
	PROJ. RURA OSŁONOWA SRS50
	ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY
OZNACZENIA POZOSTAŁE	
	ISTN. GRANICE DZIAŁEK
	ISTN. NUMERY DZIAŁEK
	PROJ. GRANICE DZIAŁEK
	POWIERZCHNIE PROJ. ZAJĘĆ CZĘŚCI DZIAŁEK GRUNTOWYCH
	ISTN. DRZEWIA I KRZEWY
	ISTN. DRZEWIA I KRZEWY - DO LIKWIDACJI
	LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
	GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

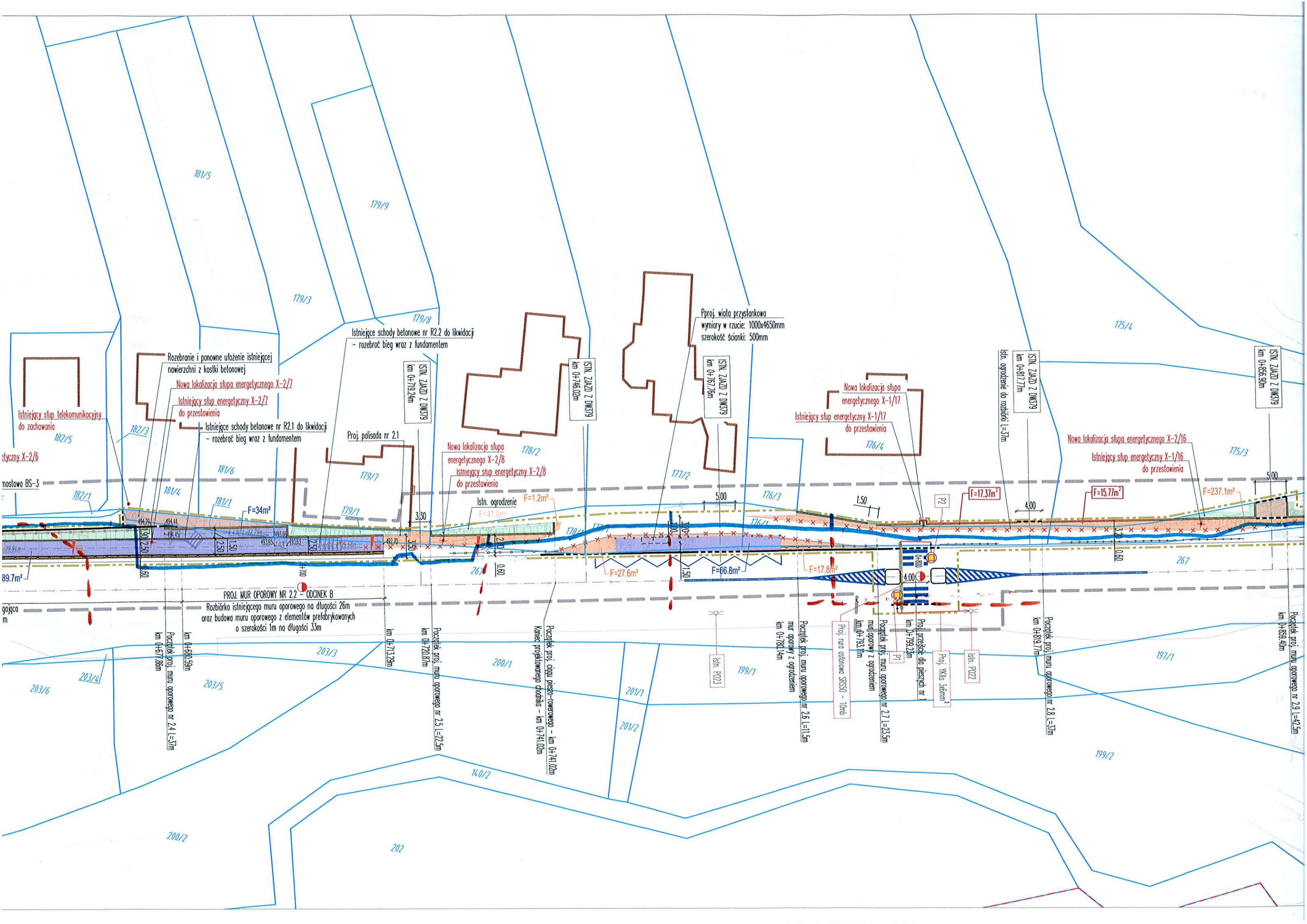
Projektant:	<b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT</b> UL. OSIEDLE SOWIE 12, 58-100 BYSTRZYCA GÓRNA MAIL: studio_projekt@wp.pl, MOBIL: 0601 940567					
Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU					
Lokalizacja:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych; Miejscowość: Wałbrzych; Obręb: Rusinowa Nr35, działki nr: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/2, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 267					
Inwestor:	<b>PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA</b> wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.: Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-340 Wałbrzych, ul. Matejki 1					
Tytuł projektu:	BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO NA ODCINKU UL. ŚWIDNICKIEJ OD KM 0+597.00 DO KM 1+415.00 W WAŁBRZYCHU (Z WYŁĄCZENIEM ODCINKA OD KM 1+164.50 DO KM 1+240.50)					
Tytuł opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Tytuł rysunku:	PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusze nr 1					
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Numer uprawnień	Podpis		
Główny projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	---	NBGP.V-7342/3/86/98			
Projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/86/98			
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kramnik	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/34/97			
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr	ELEKTRYCZNA	PNB/UB/11/98			
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	ELEKTRYCZNA	76/DOŚ/04			
Asystent projektanta	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiełło	DROGOWA	---			
Asystent projektanta	inż. Kamil Lichoń	DROGOWA	---			
Nr projektu:	Nr opracowania:	Nr umowy:	Stadium:	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
P-284	P-284.2 - P.01.00	1018/2014 z dnia 15.10.2014r	PROJEKT BUDOWLANY	14.07.2015r.	1:500	P-02.1





LEGENDA:  
 — czarna sieć gazowa u/c  
 - - - - - sieć wyłazowa z etyploc

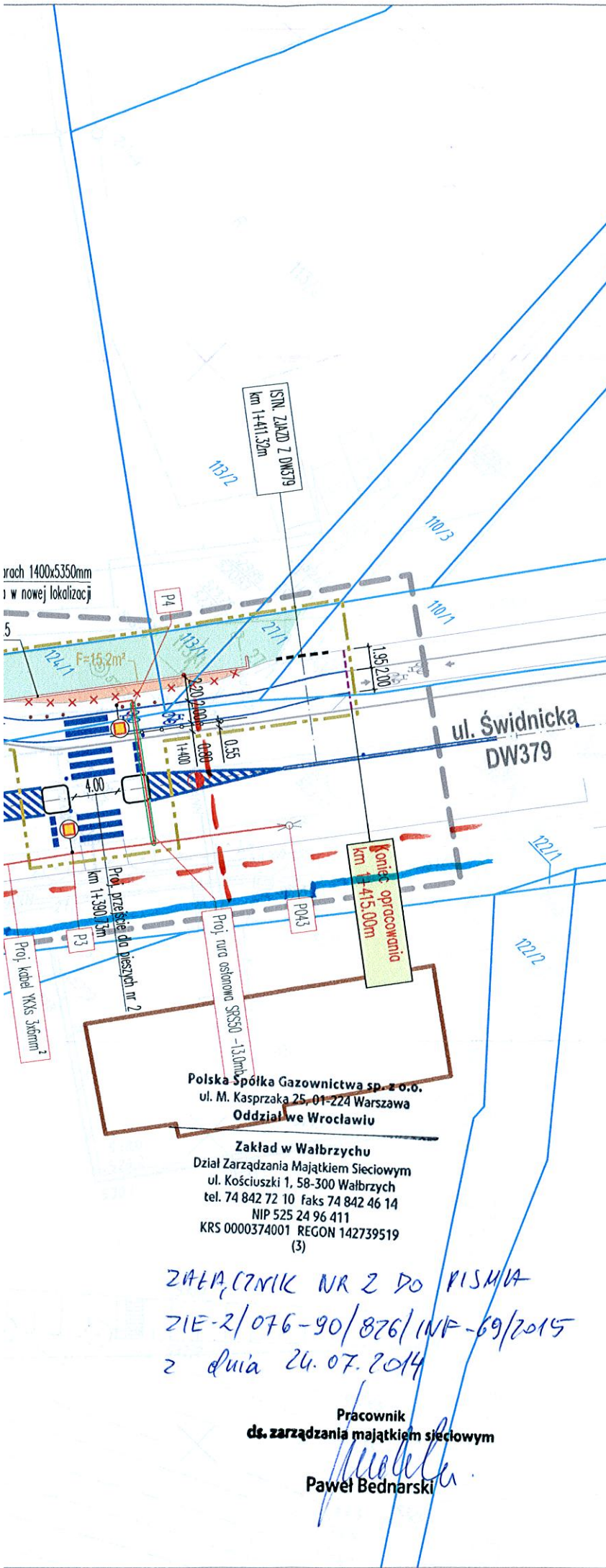






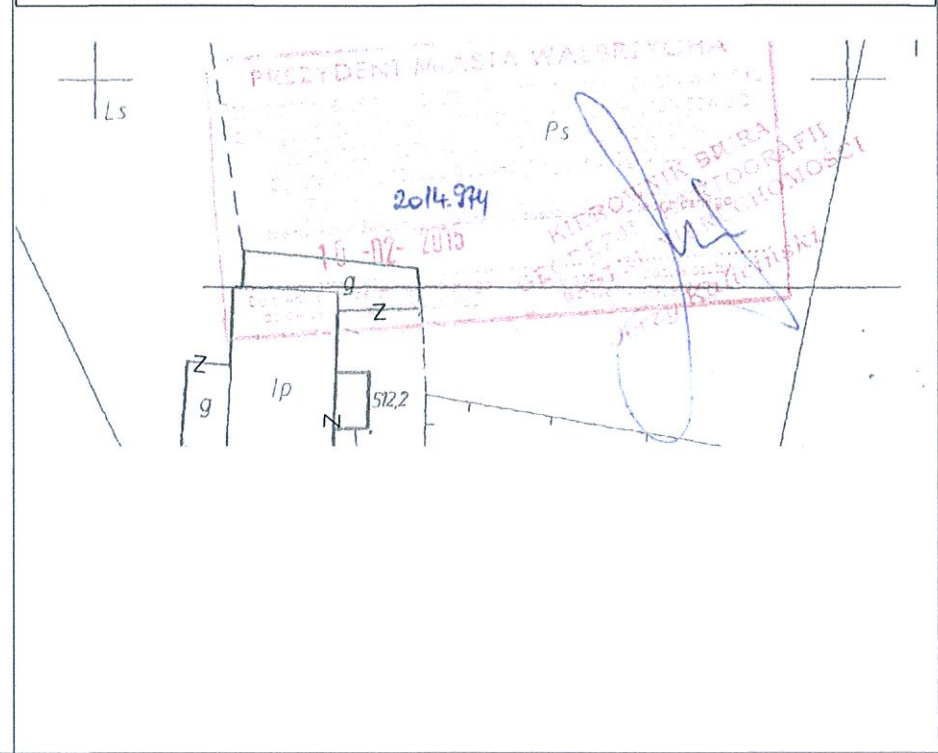






### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - odc C

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.974.2014
Nazwa miejscowości		Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026501_1
	nazwa	Miasto Wałbrzych
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa	0035 Rusinowa
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	„1965”
	Układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Brak
Opracowano na pdst sekcji mapy zasadniczej 229-b,229-c, 229-d		9.02.2015r.



### LEGENDA:

**OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ**

- PROJ. KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY
- PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE WYSTAJĄCE
- PROJ. OBRZEŻE OBNIŻONE
- ISTN. KRAWĘŻNIKI
- ISTN. OBRZEŻA
- ISTN. KRAWĘŻNIKI - DO LIKWIDACJI
- ISTN. OBRZEŻA - DO LIKWIDACJI
- PROJ. OGRODZENIA, BALUSTRADY Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły ogrodzeń i balustrad w projekcie stałej organizacji ruchu/
- PROJ. SŁUPKI WYGRADZAJĄCE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH /szczegóły słupków wygradzających w projekcie stałej organizacji ruchu/
- PROJ. MURKI OPOROWE
- PROJ. PALISADY
- PROJ. WYGRODZENIE ISTN. SZAFKI TELEKOMUNIKACYJNEJ A23A
- PROJ. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE
- PROJ. AZYL DLA PIESZYCH
- PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE POSZERZENIE ISTN. CHODNIKÓW (ŁĄCZNIE F=591m²)
- PROJ. POWIERZCHNIE UTWARDZONE DOWIĄZAŃ DO ISTN. TERENU
- PROJ. OBSZARY ZIELONE
- PROJ. / ISTN. SPADKI POPRZECZNE
- SCHEMAT PROJ. OZNAKOWANIA POZIOMEGO /szczegóły oznakowania w projekcie stałej organizacji ruchu/

**OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

- PROJ. DOŚWIETLACZE
- PROJ. KABEL YKxs 3x6mm²
- PROJ. RURA OSŁONOWA SRS50
- ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY

**OZNACZENIA POZOSTAŁE**

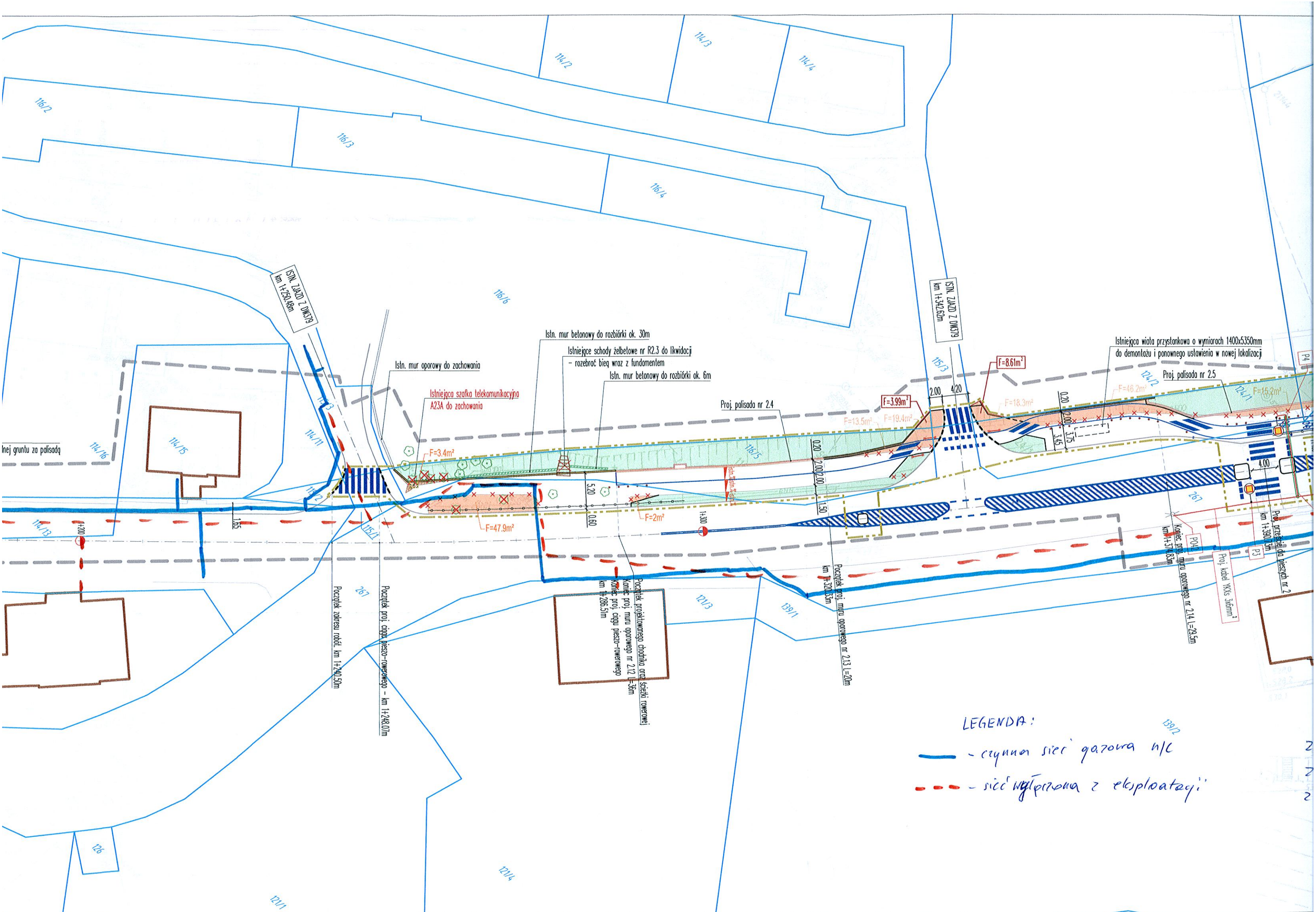
- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- ISTN. NUMERY DZIAŁEK
- PROJ. GRANICE DZIAŁEK
- POWIERZCHNIE PROJ. ZAJĘĆ CZĘŚCI DZIAŁEK GRUNTOWYCH
- ISTN. DRZEWA I KRZEWY
- ISTN. DRZEWA I KRZEWY - DO LIKWIDACJI
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
- POCZĄTEK I KONIEC ZAKRESU INWESTYCJI
- GRANICA AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektant:	<b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT</b> UL. OSIEDLE SOWIE 12, 58-100 BYSTRZYCA GÓRNA MAIL: studio_projekt@wp.pl, MOBIL: 0601 940567					
Nazwa zadania:	<b>BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU</b>					
Lokalizacja:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych; Miejscowość: Wałbrzych; Obręb: Rusinowa Nr35, działki nr: 27/1, 110/1, 113/1, 114/12, 115/1, 115/2, 115/3, 116/5, 116/6, 124/1, 124/2, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 175/1, 175/3, 176/1, 176/4, 177/1, 178/1, 179/1, 181/1, 267					
Inwestor:	<b>PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA</b> wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.: Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-340 Wałbrzych, ul. Matejki 1					
Tytuł projektu:	<b>BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO NA ODCINKU UL. ŚWIDNICKIEJ OD KM 0+597.00 DO KM 1+415.00 W WAŁBRZYCHU (Z WYŁĄCZENIEM ODCINKA OD KM 1+164.50 DO KM 1+240.50)</b>					
Tytuł opracowania:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>					
Tytuł rysunku:	<b>PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkuszy nr 2</b>					
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Numer uprawnień	Podpis		
Główny projektant	mgr inż. Sławomir Jagiello	---	NBGP.V-7342/3/86/98			
Projektant	mgr inż. Sławomir Jagiello	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/86/98			
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kramnik	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/34/97			
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr	ELEKTRYCZNA	PNB/UB/11/98			
Sprawdzający	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	ELEKTRYCZNA	76/DOŚ/04			
Asystent projektanta	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiello	DROGOWA	---			
Asystent projektanta	inż. Kamil Lichoń	DROGOWA	---			
Nr projektu:	Nr opracowania:	Nr umowy:	Stadium:	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
<b>P-284</b>	P-284.2 - P.01.00	1018/2014 z dnia 15.10.2014r	PROJEKT BUDOWLANY	14.07.2015r.	1:500	<b>P-02.2</b>

ZAPŁACENIE NR 2 DO KISIMIA  
ZIE-2/076-90/876/INF-69/2015  
z dnia 24.07.2014

Pracownik  
ds. zarządzania majątkiem sieciowym  
**Paweł Bednarski**





LEGENDA:

- - czynna sieć gazowa n/c
- - - - sieć wyłączone z eksploatacji

SIN. ZAKŁ. Z DN379  
km 1+230,69m

SIN. ZAKŁ. Z DN379  
km 1+342,62m

Istn. mur betonowy do rozbiórki ok. 30m  
Istniejące schody żelbetowe nr R2.3 do likwidacji  
- rozebrać bieg wraz z fundamentem  
Istn. mur betonowy do rozbiórki ok. 6m

Istn. mur oporowy do zachowania

Istniejąca szafka telekomunikacyjna  
A23A do zachowania

Proj. palisada nr 2.4

Istniejąca wiatra przystankowa o wymiarach 1400x5350mm  
do demontażu i ponownego ustawienia w nowej lokalizacji

Proj. palisada nr 2.5

nej gruntu za palisadą

F=3.4m<sup>2</sup>

F=47.9m<sup>2</sup>

F=2m<sup>2</sup>

F=3.99m<sup>2</sup>

F=13.5m<sup>2</sup>

F=19.4m<sup>2</sup>

F=8.61m<sup>2</sup>

F=18.3m<sup>2</sup>

F=46.2m<sup>2</sup>

F=15.2m<sup>2</sup>

Początek zakresu robót km 1+240,50m

Początek proj. cegła pieszko-towerowego - km 1+248,07m

Początek projektowanego chodnika oraz ścieżki rowerowej  
koniec proj. muru oporowego nr 212 l=36m  
koniec proj. ciągu pieszko-towerowego  
km 1+286,51m

Początek proj. muru oporowego nr 213 l=20m  
km 1+320,53m

Koniec proj. muru oporowego nr 214 l=29,5m  
km 1+371,83m

Proj. kibel 'KKS Skarżyski'

Proj. przejście dla pieszych nr 2  
km 1+390,51m

126

1271

1274

1273

1391

1392

2  
2  
2



