

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

dla projektu budowlanego zadania pn.:

„Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie”

INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syryni,
ul. Raciborska 3, 44-361 Syrynia

SPORZĄDZIŁ: mgr inż. Łukasz Kwapiński, ul. Grzeblowiec 5e, 43-200 Pszczyna

Informacja BIOZ

1) ZAKRES ROBÓT OBEJMUJE

- roboty przygotowawcze
- roboty rozbiórkowe
- wykopy
- odwodnienie (kanalizacja deszczowa)
- podbudowa i nawierzchnia pod projektowany chodnik oraz wjazd
- znaki drogowe i urządzenia zabezpieczające
- roboty wykończeniowe

2) WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie objętym opracowaniem zlokalizowana jest sieć wodociągowa, kanalizacja deszczowa oraz przewód światłowodowy.

Ponadto w pasie drogowym zlokalizowany jest przepust żelbetowy pod ul. Rydułtowską.

3) ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Urządzenia obce w pasie drogowym jak wyżej oraz jezdnia, chodnik objęte robotami drogowymi na których odbywa się ruch drogowy i pieszy.

4) PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, SKALA I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Kolizja uczestników ruchu drogowego z wykonawcami robót:

- a) zagrożenia wynikające z zatrudnienia sprzętu i transportu dla pracowników uczestniczących przy realizacji robót
- b) zagrożenia wynikające z używania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym, pneumatycznym i hydraulicznym
- c) zagrożenia wynikające z wbudowania mieszanek mineralno-asfaltowych, których temperatura wynosi do 160°C
- d) zagrożenia wynikające z wykonywania wykopów:
 - upadek pracownika lub osób niezatrudnionych na budowie do wykopu (brak zabezpieczeń wykopów)
 - zasypanie pracownika w wykopie wąsko-przestrzennym spowodowane brakiem zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem
 - roboty montażowe urządzeń odwadniających w wykopach
- e) kolizja wykonywanych robót ziemnych z urządzeniami podziemnymi zlokalizowanymi w pasie drogowym
- f) poruszające się środki transportu i sprzętu

5) SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTARZU PRACOWNIKÓW DLA ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy wykonujący roboty na projektowanym do przebudowy odcinku chodnika muszą posiadać aktualny **instruktaż wstępny** i stanowiskowy ze szczególnym uwzględnieniem robót ziemnych i montażowych.

Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót zawarte są:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów BHP tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650 ze zmianami.

Na placu budowy winny być dostępne do stałego wykorzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykazu prac związanego z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
- wykonywania robót w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
- obsługi maszyn i urządzeń
- udzielania pierwszej pomocy

6) ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

- oznakowanie i wygradzenie miejsc robót zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu
- prowadzenie budowy przez osobę posiadającą odpowiednie wymagania uprawnień budowlane i z zakresu BHP
- wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego zapewniających ochronę przez zagrożeniami
- stosowanie narzędzi i urządzeń posiadających atesty w stanie technicznych niestwarzającym zagrożenia dla obsługi
- wykonywanie robót zgodnie z warunkami technicznymi, projektem technicznym oraz obowiązującymi normami i przepisami
- wykonywanie w obrębie występowania urządzeń obcych robót pod nadzorem i według wskazań ich właścicieli
- zabezpieczenie na budowie środków gaśniczych i apteczki pierwszej pomocy z informacją o numerach telefonów alarmowych
- osoba kierująca budową ma obowiązek niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia ewentualnych zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników
- zabezpieczenie pracownikom na budowie dostępu do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych

Przy realizacji robót związanych z przebudową chodnika wykonawca zobowiązany jest do bezwzględnego przestrzegania przepisów i zarządzeń wynikających przede wszystkim z:

- Kodeksu pracy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401
- Ustawa z 07.07.1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia z 23.06.2003 r. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126
- Rozporządzenie z 26.09.1997r. Ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650
- Rozporządzenie z 30.10.2002 r. Minimalne wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy Dz. U. z 2002 r. Nr 191 poz. 1596
- Rozporządzenie z 20.10.2001 r. Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, Dz. U. z 2001 r. Nr 118 poz. 1263
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.10.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650 ze zmianami
- przestrzegać zasad i warunków podanych przez właścicieli urządzeń obcych zlokalizowanych w pasie drogowym
- specyfikacją techniczną określającą szczegóły realizacji i odbioru wykonanych robót

Kraków, dnia 09.12.2016 r.

779/JS/E/12/2016

SYSTEMSTUDIO
Łukasz Kwapiński
ul. Grzeblowiec 5e
43-200 Pszczyna

Dotyczy: wydania warunków technicznych dotyczących przebudowy chodnika, oraz przebudowy kanału deszczowego w pasie drogowym ul. Sokolskiej w Radlinie.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr SS/32/2016 z dnia 07.12.2016r. dotyczące w/w sprawy, działając w imieniu T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, przedstawiamy warunki techniczne dotyczące zabezpieczenia rurociągu T-Mobile:

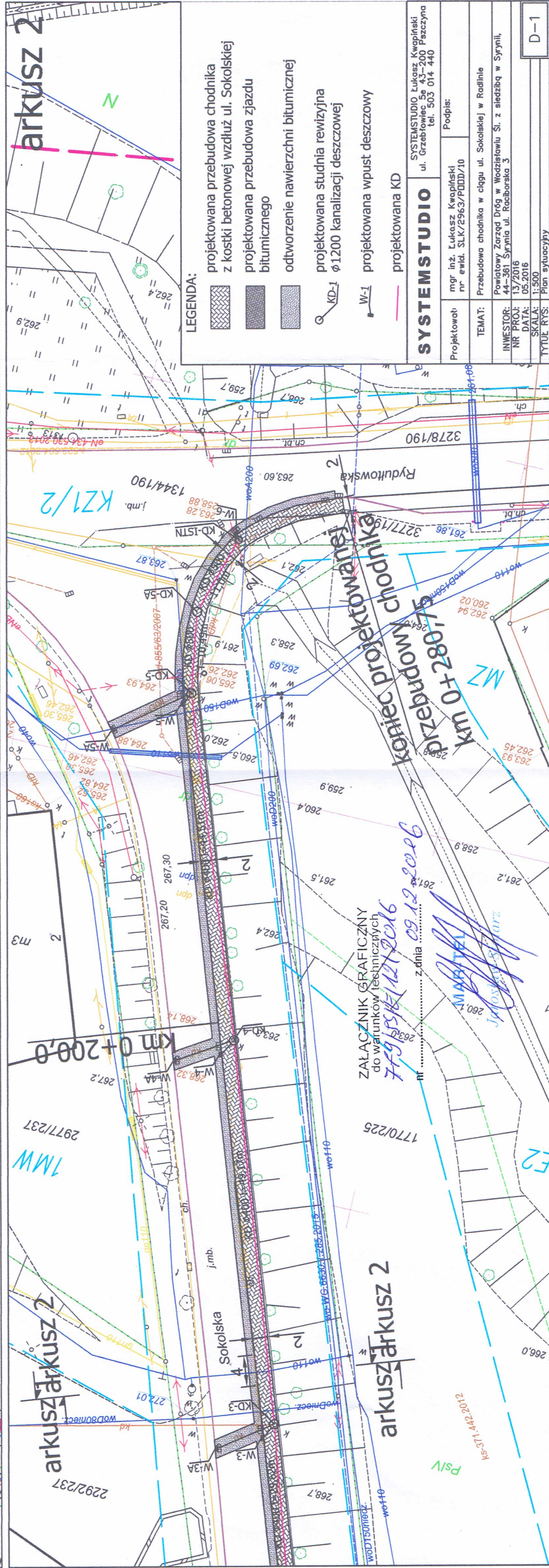
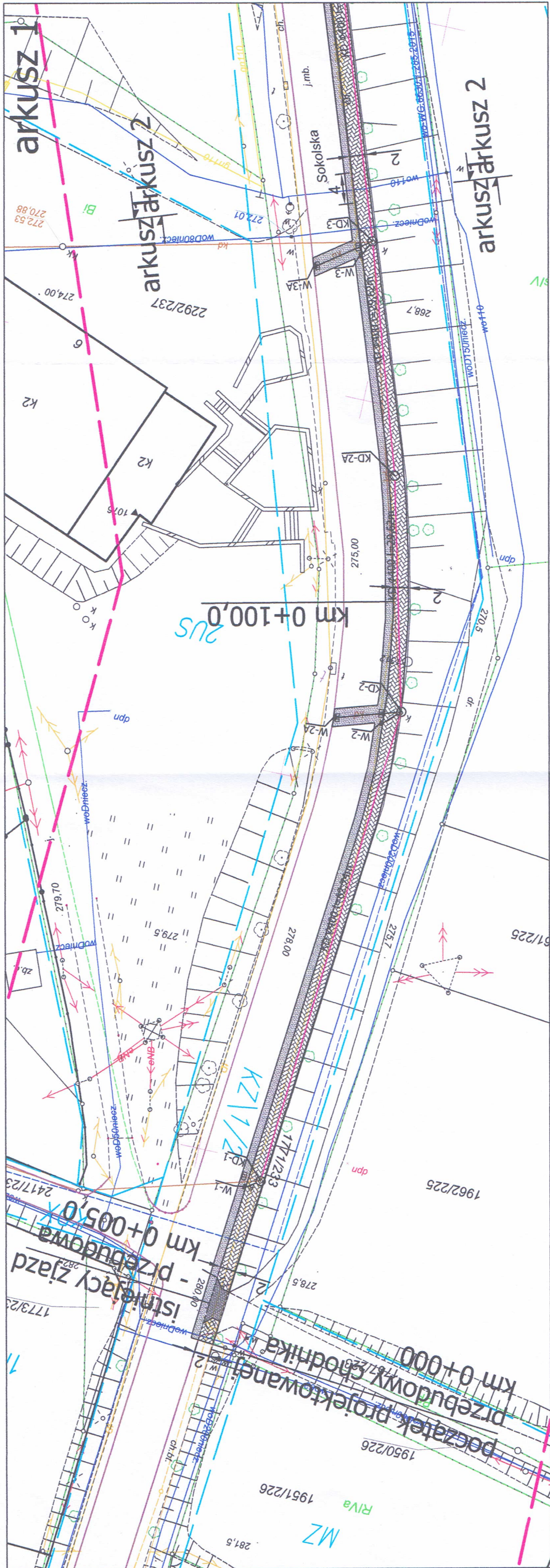
1. Prace ziemne wykonywane na głębokości większej niż 50 cm w miejscach przebiegu rurociągu T-Mobile należy wykonać pod ścisłym nadzorem przedstawiciela technicznego T-Mobile Polska S.A. (nadzór płatny).
2. Właz do istniejącej studni teletechnicznej T-Mobile musi być w całości w jednej nawierzchni i nie może być w ciągu jezdnym.
3. Przejścia rurociągu pod projektowymi ciągami jezdnyymi należy zabezpieczyć rurą dwudzielną i ławą betonową o długości równej szerokości drogi i szerokości 30cm.
4. Prace związane z projektowaniem i wykonawstwem zabezpieczenia sieci T-Mobile nie może obciążać T-Mobile Polska S.A. w jakimkolwiek stopniu.
5. Po zakończeniu prac, inwestor lub jego wykonawca zleci firmie utrzymującej linię światłowodowe T-Mobile w tym rejonie pomiary kontrolne kabla światłowodowego w celu stwierdzenia braku jego uszkodzeń.

Wszelkie pytania oraz dalszą korespondencję w tej sprawie proszę kierować na adres:

MAR-TEL Marek Totoń
Przedstawiciel Techniczny T-Mobile Polska S.A.
31-751 Kraków
ul. Stadionowa 1c
tel. 12-446-44-61
email: biuro@mar-tel.pl

Z poważaniem
Jarosław Stolarz
Dział uzgodnień
i utrzymania sieci

MAR-TEL Marek Totoń
ul. Stadionowa 1C, 31-751 Kraków
NIP 678-128-86-99, Regon 356745098
www.mar-tel.pl (JS)



- LEGENDA:**
- projektowana przebudowa chodnika z kostki betonowej wzdłuż ul. Sokolskiej
 - projektowana przebudowa zjazdu bitumicznego
 - odtworzenie nawierzchni bitumicznej
 - projektowana studnia rewizyjna $\phi 1200$ kanalizacji deszczowej
 - projektowana wpust deszczowy
 - projektowana KD

SYSTEMSTUDIO		SYSTEMSTUDIO Lukasz Kwapiński ul. Grzebowiec 5a 43-200 Paszczyna tel. 503 014 440	
Projektował:	mgr inż. Lukasz Kwapiński nr ewid. SŁK/2963/PDD/10	Podpis:	
TEMAT: Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie			
INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syrnii, 44-361 Syrnia ul. Raciborska 3			
NR PROJ.: 13/2016			
DATA: 05.2016			
SKALA: 1:500			
TYP TŁUM.: Plan sytuacyjny			

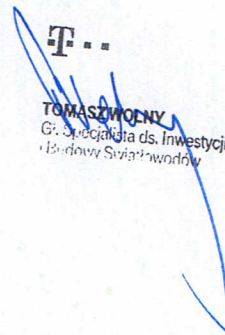
ZALĄCZNIK GRAFICZNY
do warunków technicznych
759/15/14/12/2016
Z dnia 09.12.2016


T-MOBILE POLSKA S.A.
ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

Katowice, dn. 18.06.2015r.

Niniejszym zaświadczamy, że firma MAR-TEL Marek Totoń z siedzibą w Krakowie przy ul. Stadionowej 1c, jest firmą utrzymującą sieć światłowodową własności T-Mobile Polska S.A. na terenie województw: podkarpackiego, małopolskiego, śląskiego, opolskiego oraz świętokrzyskiego. Do zadań firmy MAR-TEL należy między innymi:

- usuwanie awarii na sieci światłowodowej należącej do T Mobile,
- wydawanie warunków technicznych oraz dokonywanie uzgodnień w naszym imieniu, dotyczących prac na infrastrukturze światłowodowej T-Mobile oraz w jej pobliżu,
- samodzielne występowanie w imieniu i na rzecz spółki przed urzędami, instytucjami, organami administracji państwowej i samorządowej oraz podpisywania w imieniu i na rzecz spółki stosownych dokumentów i pism (wg posiadanych imiennych pełnomocnictw),
- opiniowanie projektów przebudowy naszej sieci światłowodowej oraz jej zabezpieczenia
- nadzorowanie prac, które potencjalnie mogą zagrażać infrastrukturze sieci światłowodowej oraz prac wykonywanych na infrastrukturze T-Mobile,
- dokonywanie odbiorów technicznych nadzorowanych prac.




TOMASZ MOLNY
Gł. Specjalista ds. Inwestycji
Budowy Światłowodów



Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Katowice
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice
tel.: 32 607 70 22 fax.: 32 396 64 81

Łukasz Kwapinski - SYSTEM STUDIO
ul. Grzebowiec 5e
43-200 Pszczyna

Katowice, 22 czerwiec 2016 r.

Numer pisma: TODDKA/AM.211-41511/2016

Temat: uzgodnienie trasy budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Radlin ul. Sokolska.

Szanowny Panie,

informujemy, że w obrębie projektowanej inwestycji brak jest zaewidencjonowanej infrastruktury administrowanej i eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A..

W związku z powyższym uzgadniamy bez uwag lokalizację projektowanych elementów.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na przedłożonym planie sytuacyjnym należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3 w Bielsku-Białej ul. Cieszyńska 79 tel. 33 810 68 67 lub tel. kom. 503 070 753 oraz inspektora nadzoru.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

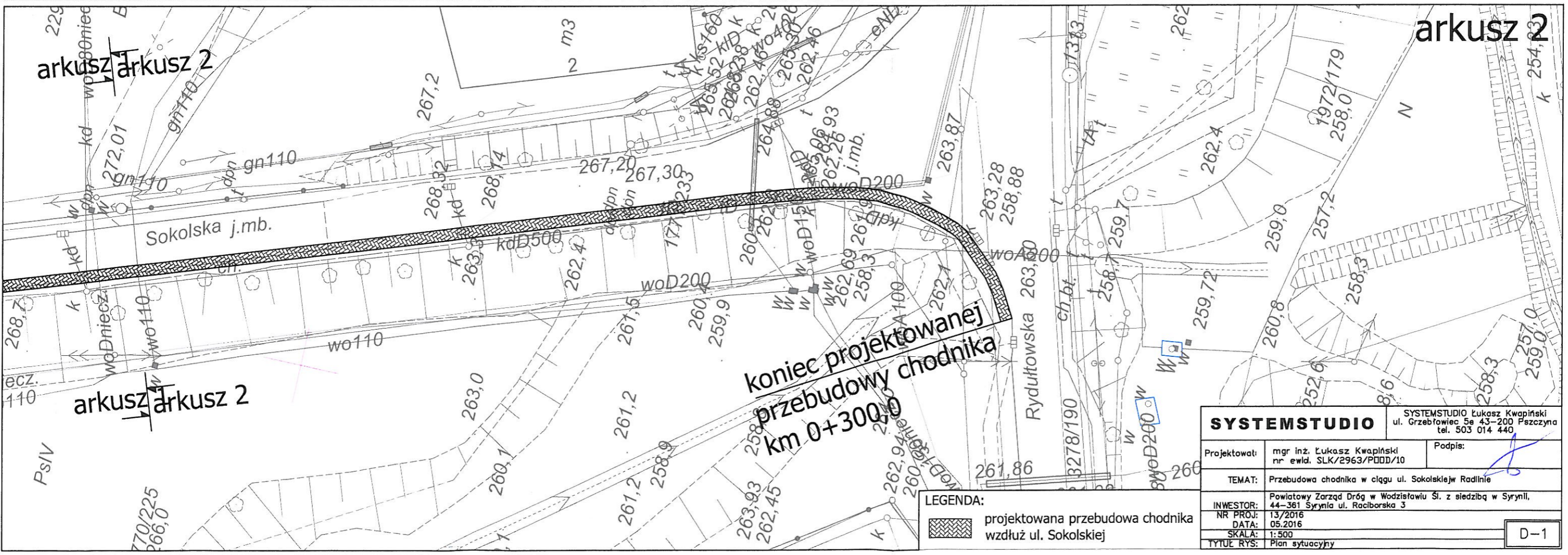
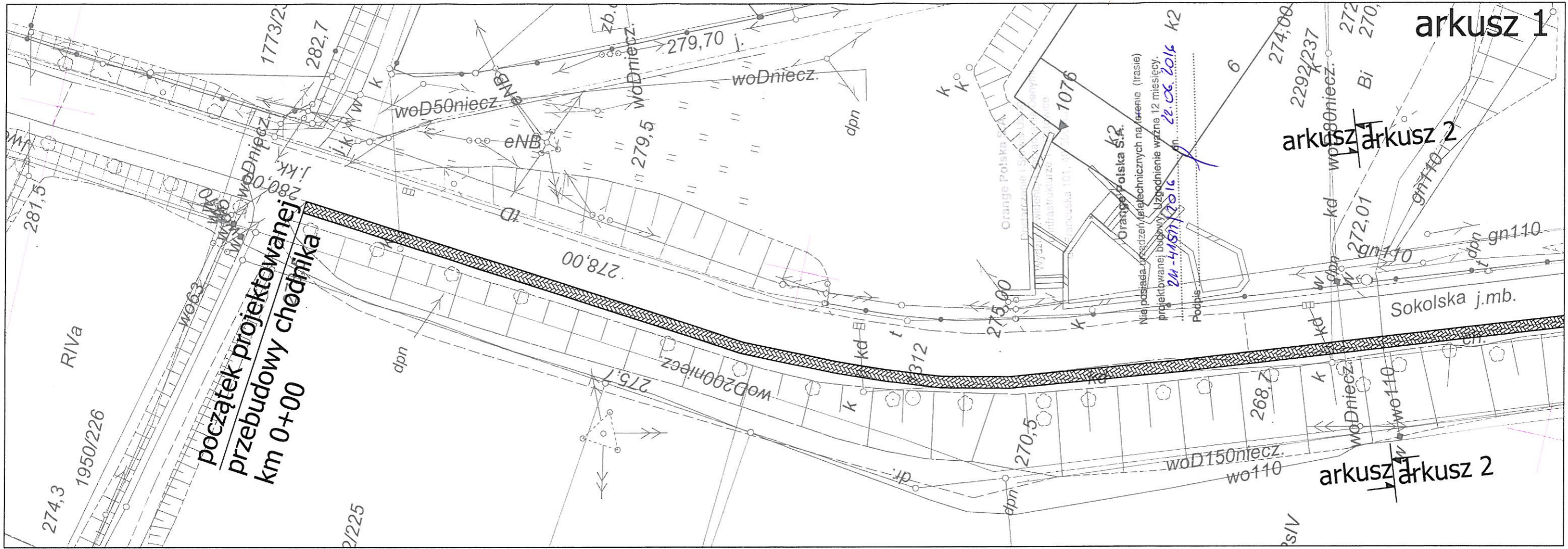
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu sytuacyjnego.


Z poważaniem

Aneta Małkowska

Starszy Specjalista ds. Ewidencji
i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice

Załącznik: 1 egz. pl. syt.



LEGENDA:
 projektowana przebudowa chodnika
 wzdłuż ul. Sokolskiej

SYSTEMSTUDIO		SYSTEMSTUDIO Łukasz Kwapiński ul. Grzebówiec 5a 43-200 Pszczyna tel. 503 014 440
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kwapiński nr ewid. SLK/2963/PDOD/10	Podpis:
TEMAT:	Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syrnii, 44-361 Syrnia ul. Raciborska 3	
NR PROJ:	13/2016	
DATA:	05.2016	
SKALA:	1:500	
TYTUŁ RYS:	Plan sytuacyjny	



SYSTEMSTUDIO
Łukasz Kwapiński
ul. Grzeblowiec 5e
43 – 200 Pszczyňa

Dotyczy: informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla planowanej inwestycji:
„Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie”.

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.05.2016 r., w sprawie informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla (inwestycji, nieruchomości) zlokalizowanej na działkach nr -, położonych w **Radlinie** przy ul. **Sokolskiej**.

informuję:

- o możliwości wystąpienia, w okresie koncesyjnym, tj. do 2019r., następujących wpływów związanych z dokonaną i projektowaną działalnością górniczą:
 - **inwestycja, nieruchomość] położona jest na terenie górniczym KWK „Rydułtowy” w którym prognozuje się wystąpienie ZEROWEJ kategorii terenu górniczego,**
 - **prognozowane deformacje terenu mogą wynieść:**
 $W_{max} = 0,003m$, $T_{konc.} = 0,0mm/m$, $E_{dyn.} = 0,1mm/m$
 - **eksploatacja dokonana była prowadzona w latach 1984 – 2015, wywołując deformacje o parametrach:**
 $W_{max} = 0,863m$, $T_{konc.} = 2,2mm/m$, $E_{dyn.} = 3,7mm/m$
 - **istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów pochodzenia górniczego wywołujących przyspieszenia drgań powierzchni o maksymalnej wartości $a \leq 1200mm/s^2$,**
 - **stosunki wodne nie ulegną zmianie,**
 - **nie występują złoża innych kopalin,**
 - **występują zroby płytkiej eksploatacji,**
- w rejonie obejmującym przedmiotową (inwestycję, nieruchomość) występują udokumentowane zasoby bilansowe, możliwe do zagospodarowania po okresie koncesyjnym, tj. po 2019 r., których eksploatacja w przyszłości, w oparciu o obecne warunki techniczno – ekonomiczne projektowanej eksploatacji, **może spowodować wystąpienie TRZECIEJ KATEGORII deformacji powierzchni terenu.**
- niniejsza informacja nie zastępuje uzgodnienia w trybie art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. nr 80, poz.717 z późniejszymi zmianami).
- niniejsza informacja wydana jest według stanu wiedzy na dzień 08.06.2016 r.

Informacja dodatkowa:

Zabezpieczenie obiektu budowlanego przed wpływami górniczymi odpowiadającymi określonej kategorii terenu górniczego stanowić będzie zabezpieczenie konstrukcji obiektu przed stanem zagrażającym bezpieczeństwu jego użytkowania, nie zapewni natomiast całkowitej ochrony przed uszkodzeniami obiektu wskutek oddziaływań górniczych.

Zalecenia:

- 1) Z uwagi na możliwość zmiany prognozy oddziaływań eksploatacji górniczej na powierzchnię terenu wskutek nieprzewidzianej zmiany warunków górniczych zaleca się aby wykonawca projektu budowlanego, bezpośrednio przed przystąpieniem do projektowania, zwrócił się do przedsiębiorcy górniczego o weryfikację udzielonej wcześniej informacji o warunkach geologicznych i górniczych, o ile od daty jej wydania upłynęło 12 miesięcy.
- 2) Z uwagi na prawo dochodzenia odszkodowania z tytułu zwrotu uzasadnionych nakładów poniesionych w związku z koniecznością wykonania odpowiednich zabezpieczeń obiektu budowlanego przed wpływami eksploatacji górniczej zaleca się, aby inwestor powiadomił przedsiębiorcę o fakcie rozpoczęcia inwestycji budowlanej, celem uzyskania szczegółowej informacji o zasadach dokumentowania i dokonywania przez przedsiębiorcę odbiorów robót związanych z zabezpieczeniem obiektu.

Pouczenie:

Warunkiem ubiegania się o zwrot nakładów będzie przedłożenie przedsiębiorcy następujących dokumentów:

- 1) decyzji o pozwoleniu na budowę lub kopii zgłoszenia budowy,
- 2) decyzji określającej warunki zabudowy (*jeśli została wydana*) lub udzielonej przez przedsiębiorcę informacji o warunkach geologicznych – górniczych, względnie wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wskazującego na konieczność wykonania zabezpieczenia obiektu budowlanego,
- 3) projektu technicznego obiektu budowlanego/części projektu dotyczącej profilaktycznego zabezpieczenia obiektu przed szkodami górniczymi,
- 4) dziennika budowy/wyciągu z dziennika budowy z wpisami potwierdzającymi wykonanie robót związanych z zabezpieczeniem obiektu zgodnie z projektem,
- 5) kosztorysu określającego koszt wykonania zabezpieczenia obiektu budowlanego przed wpływem eksploatacji górniczej, ujmującego koszty robocizny, materiałów i sprzętu.

Mierniczy Górniczy

Oddział KWK „Rydultowy”
Z-ca KIEROWNIKA DZIAŁU MIERNICZEGO
Z-ca GŁÓWNEGO INŻYNIERA
MIERNICZO-GEOLOGICZNEGO

Dariusz Górecki
Upoważniony Mierniczy Górniczy

Geolog Górniczy

Damian Szramowski
upr. Geolog górniczy

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

Polska Grupa Górnicza sp. z o.o.
Oddział KWK Rydultowy
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR KOPALNI
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO

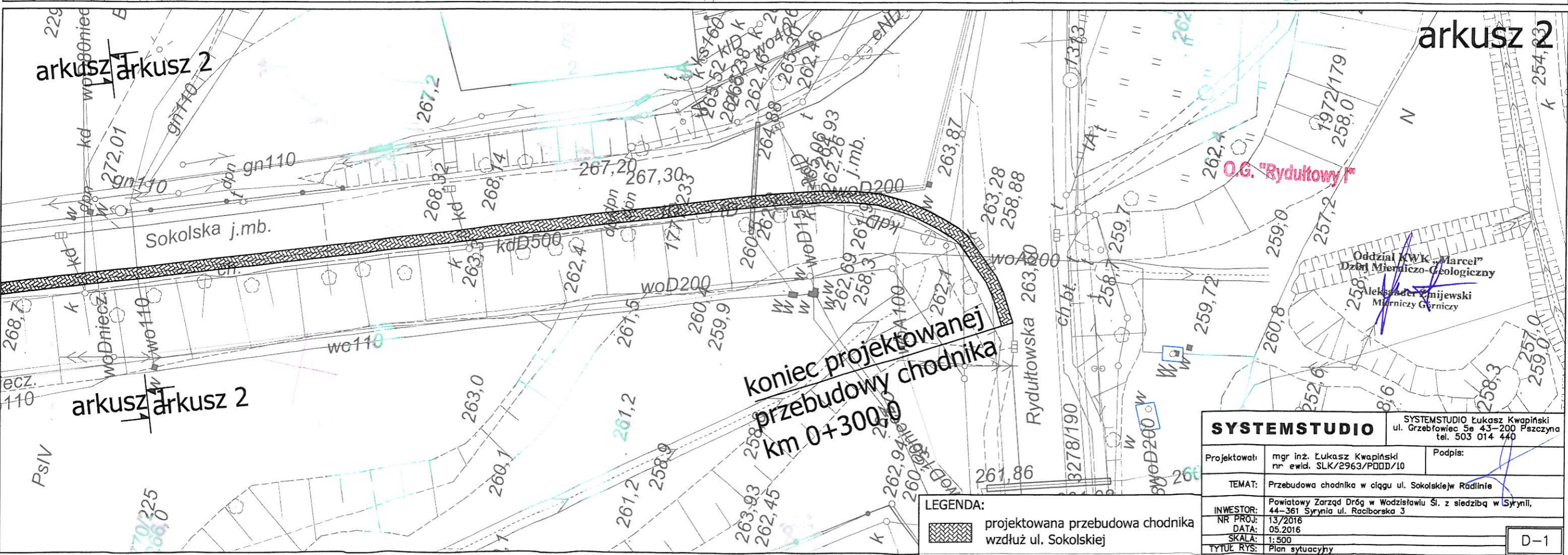
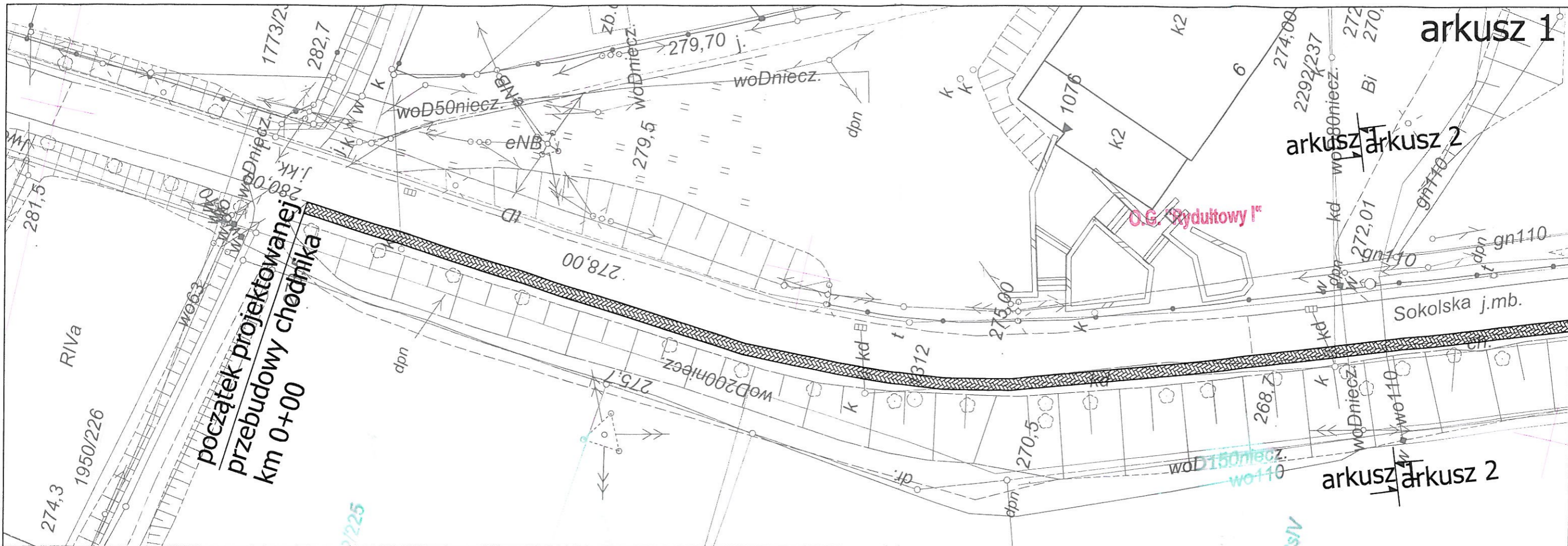
Janusz Matuszek

Objaśnienia pojęć:


- 1) dla terenów górniczych (tj. przestrzeni objętych przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych) ustala się 5-cio stopniową klasyfikację terenów – im większe deformacje powierzchni tym wyższa kategoria terenu górniczego.
- 2) wstrząsy pochodzenia górniczego – zjawisko o charakterze losowym, towarzyszące robotom górniczym występujące w pewnych warunkach geologiczno – górniczych; nie jest możliwe dokładne przewidzenie energii, miejsca i czasu wystąpienia wstrząsu.

Załącznik:

Szkic orientacyjny



SYSTEMSTUDIO		SYSTEMSTUDIO Łukasz Kwapiński ul. Grzebówiec 5a 43-200 Paszczyna tel. 503 014 440
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kwapiński nr ewid. SLK/2963/PDD/10	Podpis:
TEMAT:	Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syrnii, 44-361 Syrnia ul. Raciborska 3	
NR PROJ.:	13/2016	
DATA:	05.2016	
SKALA:	1:500	
TYTUŁ RYS.:	Plan sytuacyjny	

LEGENDA:
 projektowana przebudowa chodnika
 wzdłuż ul. Sokolskiej

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku

ul. Bolesława Chrobrego 39, 44-200 Rybnik
tel. 32 422 34 19, faks. 32 434 37 18
rg.rybnik@zabrze.psgaz.pl

SYSTEMSTUDIO Łukasz Kwapiński
Ul.Grzeblowiec 5e
43-200 Pszczyna

Wasz znak: SS/1/S/2016
Nasz znak: W123/1363/160018835/2016

Rybnik, 15.06.2016

Dot.: uzgodnienia branżowego w zakresie: Radlin Sokolska

W odpowiedzi na Państwa pismo zawiadamiamy, że w zaznaczonym zakresie (chodnik) nie występuje sieć gazowa rozdzielczą stanowiącą własność PSG Sp. z o.o. Oddział w Zabrze.

Uzgodnienie powyższe jest ważne na okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Faktura za powyższe uzgodnienie zostanie wysłana w późniejszym terminie.

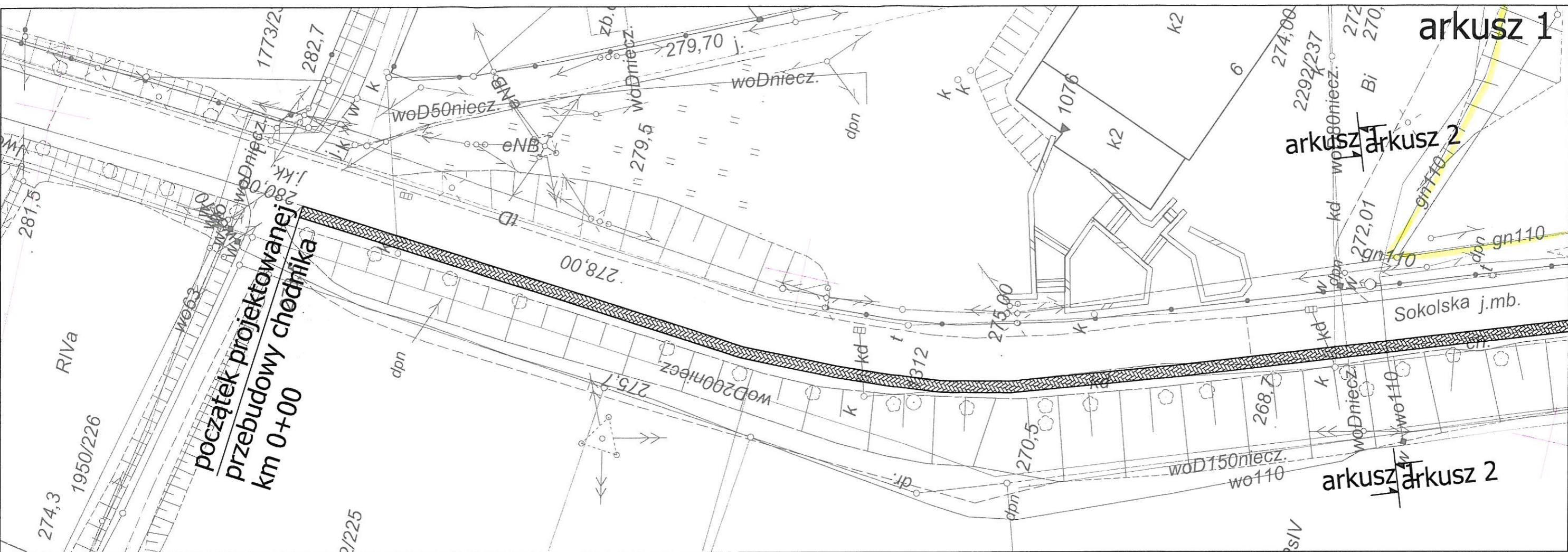
Z poważaniem

p.o. Zastępca Kierownika
Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku

Wojciech Machowicz

Sprawę prowadzi: Pracownik ds. technicznych RDG w Rybniku – Józef Bizon

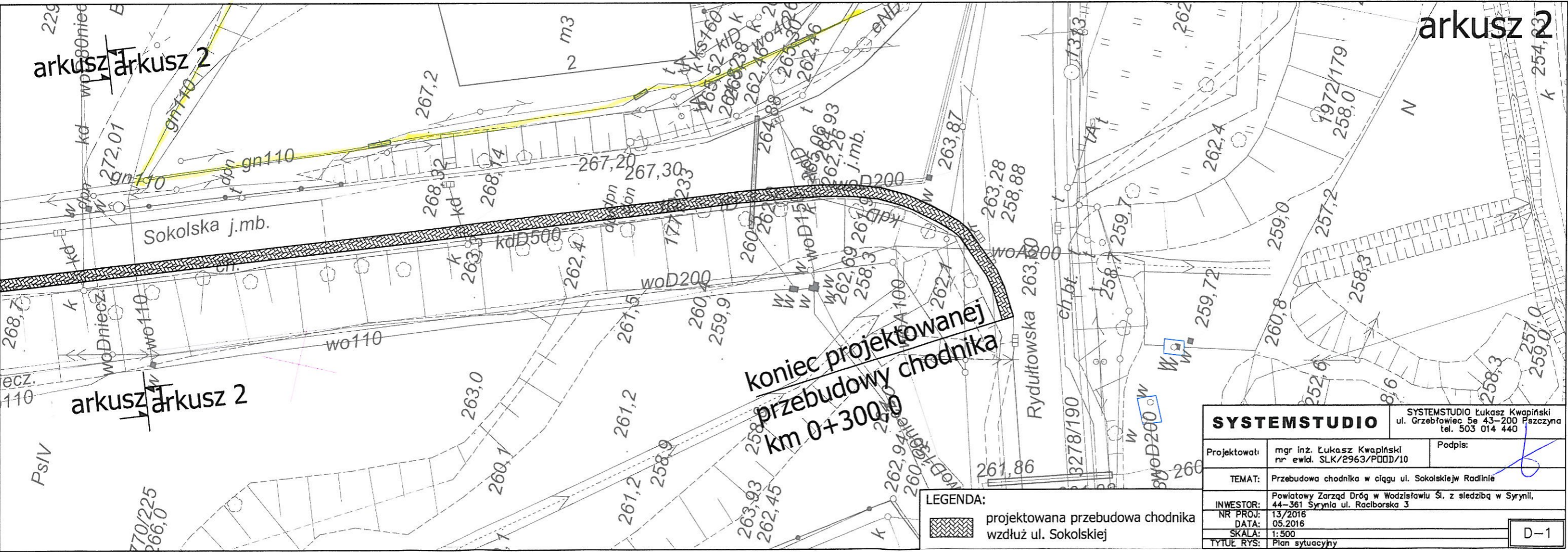
arkusz 1



arkusz 1

arkusz 2

arkusz 2




arkusz 1

arkusz 2

koniec projektowanej przebudowy chodnika km 0+300,00

LEGENDA:

 projektowana przebudowa chodnika wzdłuż ul. Sokolskiej

SYSTEMSTUDIO		SYSTEMSTUDIO Łukasz Kwapiński ul. Grzebówiec 5e 43-200 Piszczyna tel. 503 014 440
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kwapiński nr ewld. SLK/2963/P00D/10	Podpis:
TEMAT:	Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syrnii, 44-361 Syrnia ul. Raciborska 3	
NR PROJ:	13/2016	
DATA:	05.2016	
SKALA:	1:500	
TYTUŁ RYS:	Plan sytuacyjny	

Wodzisław Śl. 08.06.2016 r.

SYSTEMSTUDIO

Łukasz Kwapiński

ul. Grzeblowiec 5c

43-200 PSZCZYNA

TT/3777/³⁸⁸²/...../2016

Dotyczy: **Uzgodnienie projektu przebudowy chodnika przy ul. Sokolskiej w Radlinie.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 31.05.2016r. (data wpływu 03.06.2016r.) informujemy, że na planie sytuacyjnym wniesiono przebieg sieci wodociągowej będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śl. W rejonie projektowanej przebudowy chodnika tut. Przedsiębiorstwo nie posiada i nie projektuje sieci kanalizacji sanitarnej.

Zadanie projektowe pod względem lokalizacyjnym uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. na etapie realizacji robót Inwestor wykona we własnym zakresie, w porozumieniu z PWiK Sp. z o.o., wykopy kontrolne celem stwierdzenia zagłębienia sieci będącej w eksploatacji PWiK Sp z o.o. oraz podjęcia dalszych działań dotyczących ewentualnego jej przegłębienia;
2. istniejące urządzenia wodociągowe (skrzynki zasuw) należy dostosować do projektowanej niwelety terenu;
3. w przypadku gdy na etapie realizacji robót zaistnieje konieczność zmiany niwelety terenu w stosunku do projektowanej, a co za tym idzie konieczne będzie przegłębienie sieci będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o.o., roboty związane z jej przegłębieniem wykona Inwestor we własnym zakresie oraz na własny koszt, pod nadzorem oraz na zasadach określonych przez tutejsze przedsiębiorstwo;
4. przed rozpoczęciem robót należy zlecić obowiązkowo nadzór branżowy w tutejszym przedsiębiorstwie powołując się na numer i datę niniejszego pisma;
5. zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym w odległości mniejszej niż 1 m (z obu stron) od zlokalizowanych przekopami kontrolnymi przewodów wodociągowych;
6. pismo stanowi załącznik do projektu budowlanego;
7. ważność niniejszych warunków wygasa po okresie 3 lat od daty wydania.

Załącznik:

2 x plan sytuacyjny w skali 1:500

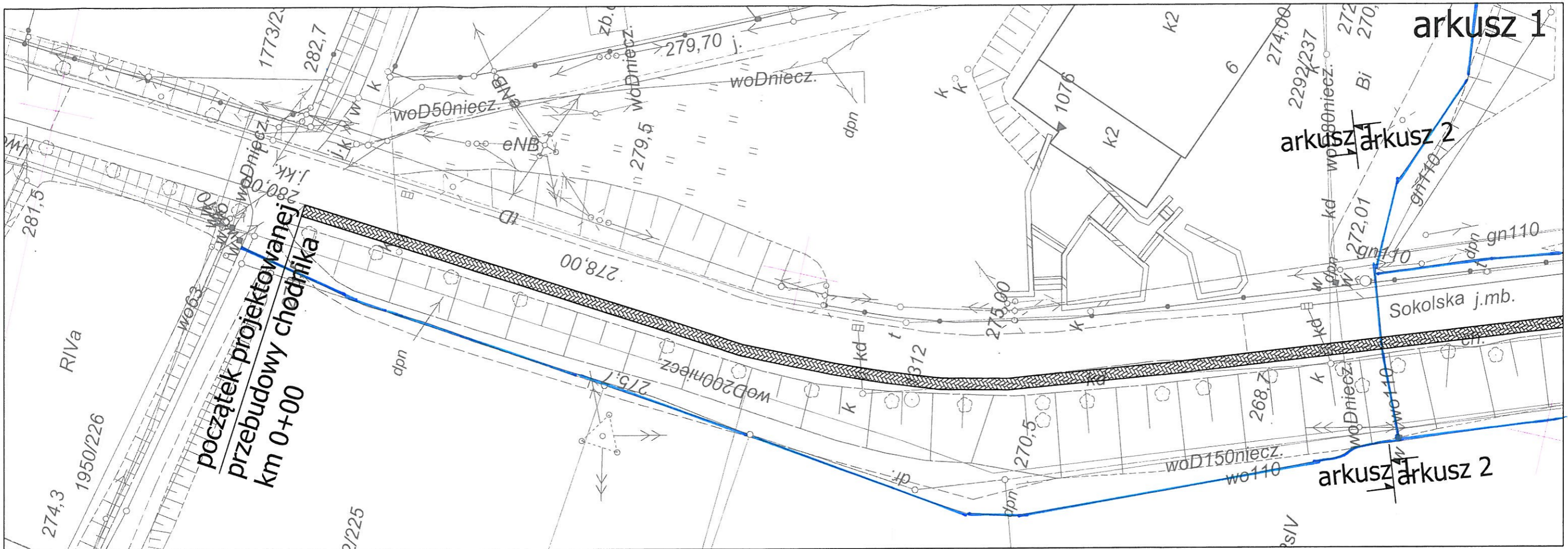
Kopia:

1x DF 1 x TT

Sprawę prowadzi:

Dział TT - Przemysław Niemiec
tel. 32 455 26 34 wew 366

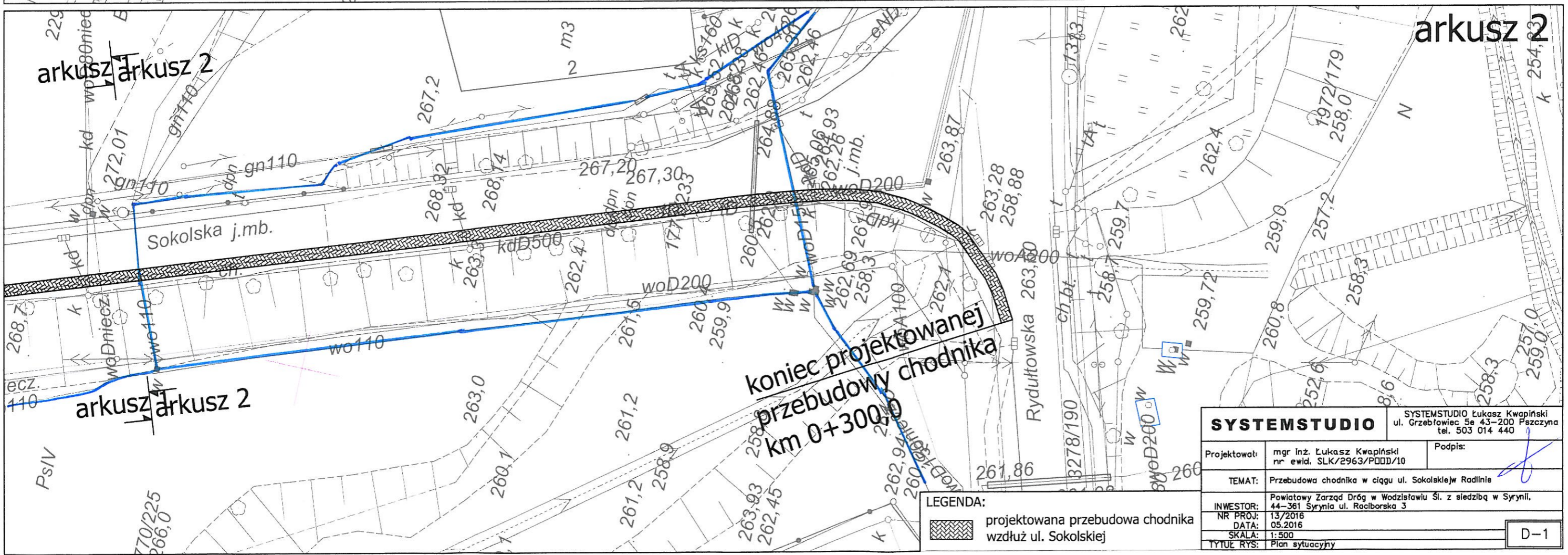
CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych
[Podpis]
mgr inż. Katarzyna Machowska-Bujak



arkusz 1

arkusz 1

arkusz 2




arkusz 2

arkusz 1

arkusz 2

koniec projektowanej przebudowy chodnika km 0+300,0

LEGENDA:
 projektowana przebudowa chodnika wzdłuż ul. Sokolskiej

SYSTEMSTUDIO		SYSTEMSTUDIO Łukasz Kwapiński ul. Grzebnowiec 5a 43-200 Pszczyna tel. 503 014 440
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kwapiński nr ewid. SLK/2963/P00D/10	Podpis:
TEMAT:	Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syrnii, 44-361 Syrnia ul. Raciborska 3	
NR PROJ:	13/2016	
DATA:	05.2016	
SKALA:	1:500	
TYTUŁ RYS:	Plan sytuacyjny	

— sieć wodociągowa

ZALĄCZNIK DO PISMA

nr 3777 12016

z dnia 08.06.2016

Podpis



Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Spółka z o.o.
44-300 Wodzisław Sl.
ul. Markłowicka 15

- 6 -

Wodzisław Śl. 09.09.2016 r.

SYSTEMSTUDIO
Łukasz Kwapiński
ul. Grzeblowiec 5e
43-200 PSZCZYNA

TT/5967/6066/2016

Dotyczy: **Uzgodnienia projektowanej przebudowy chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.09.2016 r. informujemy, że na mapę zasadniczą wniesiono przebieg sieci wodociągowej będącej w eksploatacji PWiK Sp. z o. o.w Wodzisławiu Śl.

W rejonie przebudowy chodnika tut. Przedsiębiorstwo nie posiada i nie projektuje sieci kanalizacji saitarnej. W sprawie budowanej w tym rejonie kanalizacji sanitarnej należy zwrócić się do Urzędu Miasta w Radlinie.

Projektowaną przebudowę chodnika uzgadniamy bez uwag.

1. Pismo stanowi załącznik do projektu budowlanego.
2. Ważność niniejszych warunków wygasa po okresie 3 lat od daty wydania.

Załącznik:

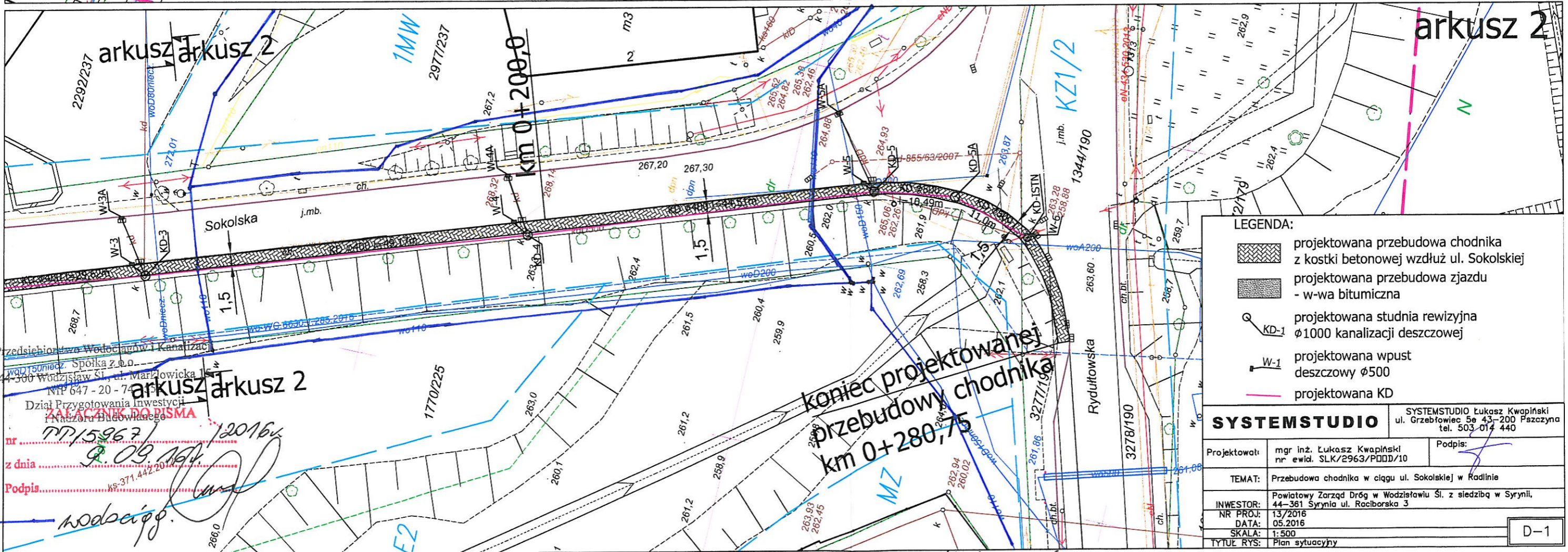
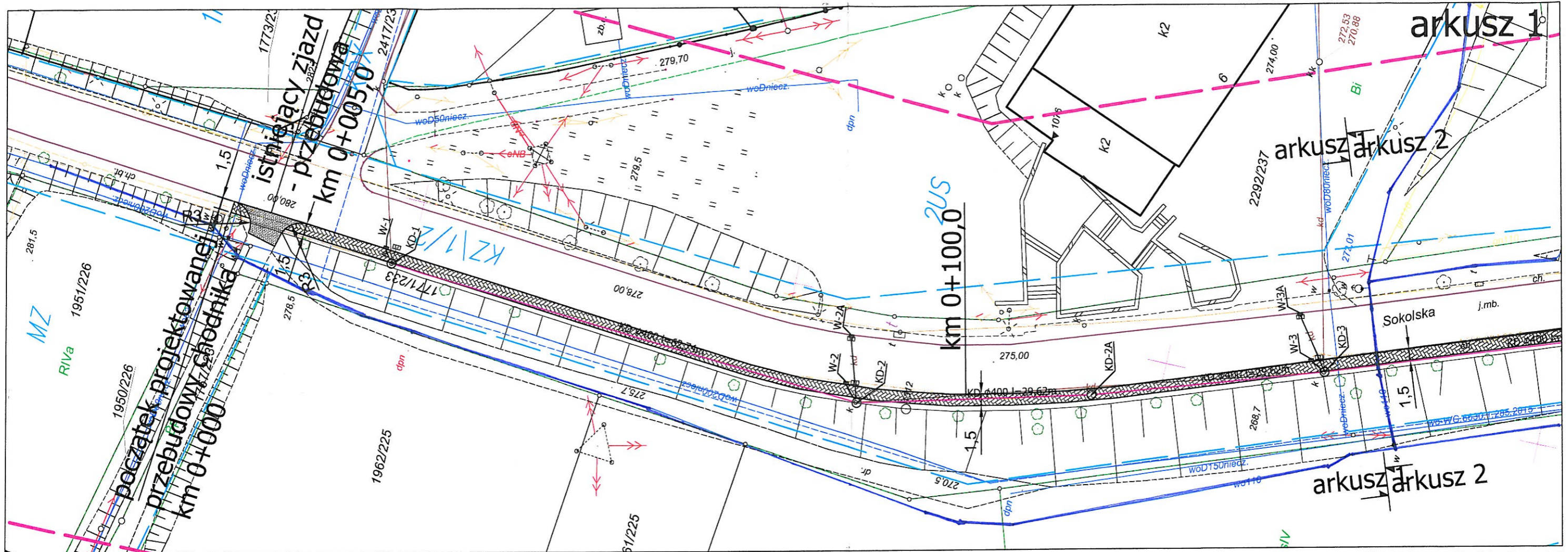
1 x mapa zasadnicza 1:500

Kopia:

1 x DF
1 x TT

Sprawę prowadzi:
Dział TT – Zbigniew Orawski
tel. 32 455 26 34 wew.345

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor ds. Technicznych
[Podpis]
mgr inż. Katarzyna Machowska-Bujak



- LEGENDA:**
- projektowana przebudowa chodnika z kostki betonowej wzdłuż ul. Sokolskiej
 - projektowana przebudowa zjazdu - w-wa bitumiczna
 - projektowana studnia rewizyjna $\phi 1000$ kanalizacji deszczowej
 - projektowana wpust deszczowy $\phi 500$
 - projektowana KD

SYSTEMSTUDIO		SYSTEMSTUDIO Łukasz Kwapiński ul. Grzebowiec 5e 43-200 Pszczyna tel. 503-014 440
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kwapiński nr ewid. SLK/2963/P00D/10	Podpis:
TEMAT:	Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syrnii, 44-361 Syrnia ul. Raciborska 3	
NR PROJ.:	13/2016	
DATA:	05.2016	
SKALA:	1:500	
TYTUŁ RYS.:	Plan sytuacyjny	

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Wodzisławiu Śl. Spółka z o.o.
ul. Wodzisławska 51, ul. Markłowska 1
NIP 647-20-7439
Dział Przygotowania Inwestycji
i Nadzoru Budowlanego

ZALĄCZNIK DO PISMA

nr 77/15967/2016
z dnia 09.06.2016
Podpis



Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Syryni

ZP.5334.50.2016

Syrynia, 09 sierpnia 2016 r.

Sz. P.
Łukasz Kwapiński
„Systemstudio” Łukasz Kwapiński
ul. Grzeblowiec 5E
43-200 Pszczyna

W odpowiedzi na pismo nr SS/11/S/2016 z dnia 6 lipca 2016 r. (doręczone w dniu 11 lipca 2016 r.) w sprawie projektowanego odwodnienia drogi powiatowej nr 5027S ul. Sokolskiej w Radlinie dla zadania pn.: „Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie” informuję, że ww. opracowanie powinno spełniać następujące warunki techniczne:

- należy zaprojektować wymianę wpustów kanalizacji deszczowej usytuowanych po prawej stronie jezdni drogi powiatowej (patrząc w kierunku granicy z miastem Rybnik) oraz włączyć je do projektowanego kanału,
- przebieg projektowanej kanalizacji deszczowej należy dostosować do usytuowania istniejącej sieci światłowodowej oraz innych urządzeń i obiektów. Dokumentacja przedmiotowej sieci światłowodowej znajduje się do wglądu w siedzibie Powiatowego Zarządu Dróg w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Syryni tj. przy ul. Raciborskiej 3, 44-361 Syrynia od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00.

Jeżeli przyjęte rozwiązania projektowe wymagają uzyskania pozwoleń wodnoprawnych, strona jest zobowiązana do ich uzyskania.

p.o. Zastępca Dyrektora

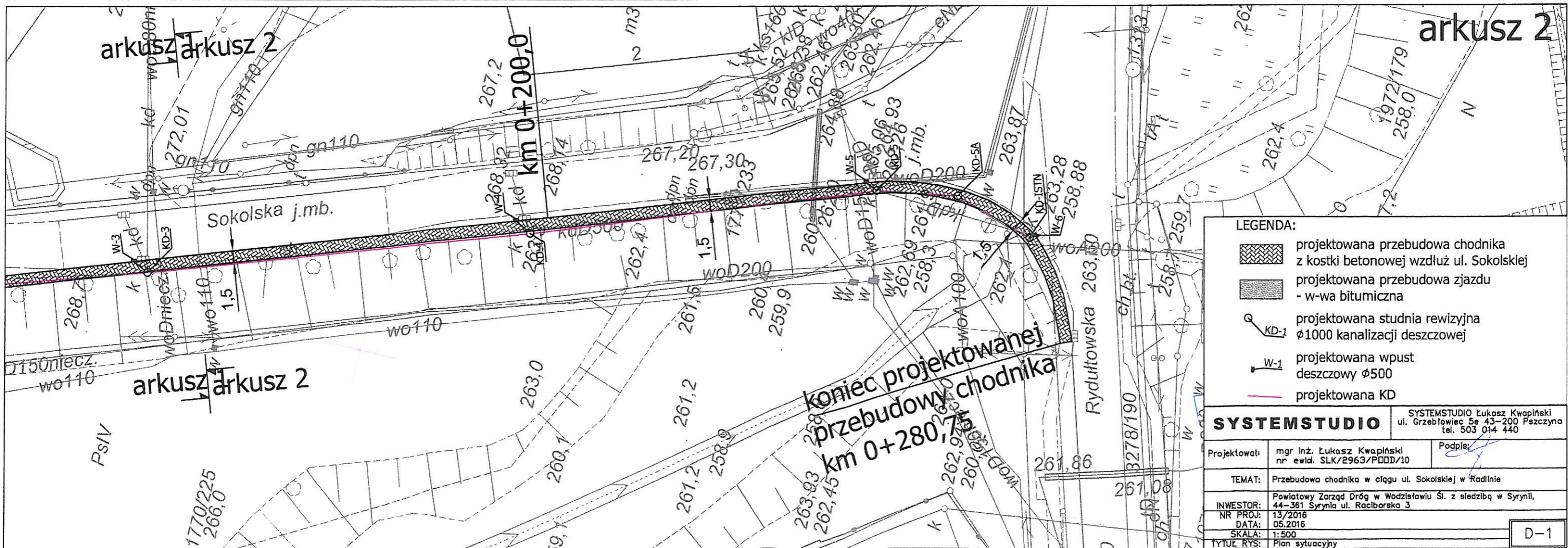
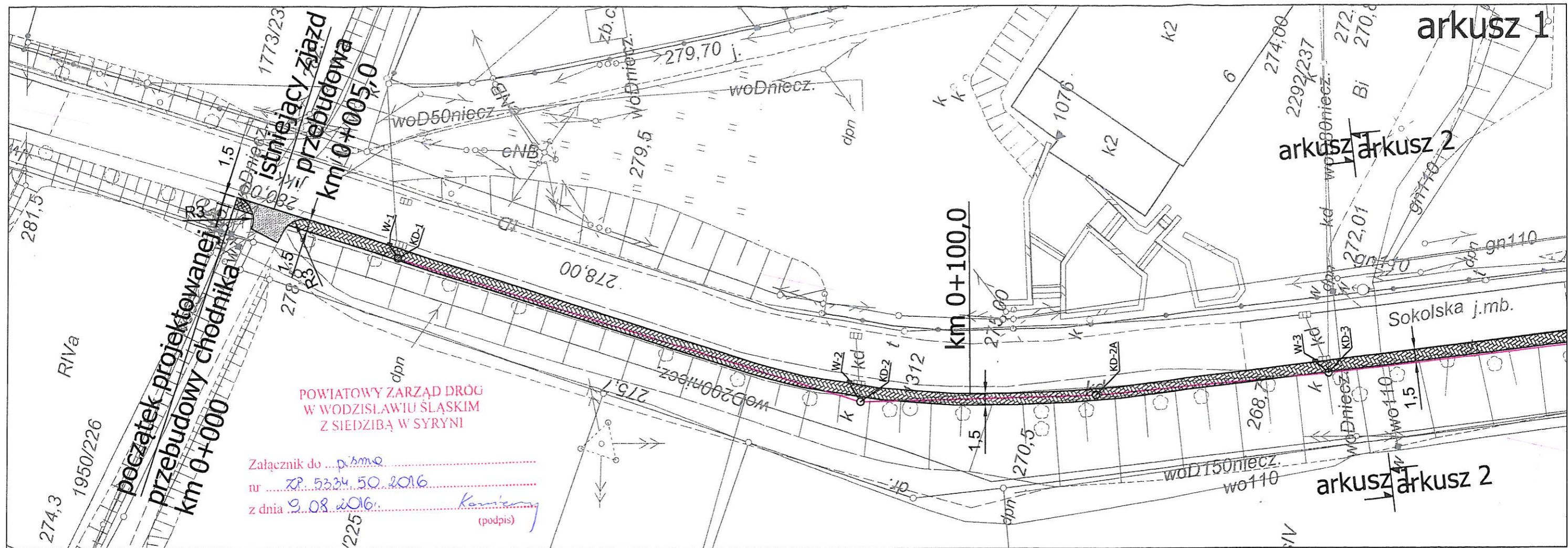
inż. Michał Stabla

Załączniki:

- 1 egz. projektu zagospodarowania terenu
- 1 egz. profilu podłużnego projektowanej kanalizacji deszczowej

Otrzymują:

- Łukasz Kwapiński
„Systemstudio” Łukasz Kwapiński
ul. Grzeblowiec 5E
43-200 Pszczyna
- PZD a/a
ZP/2410/MK

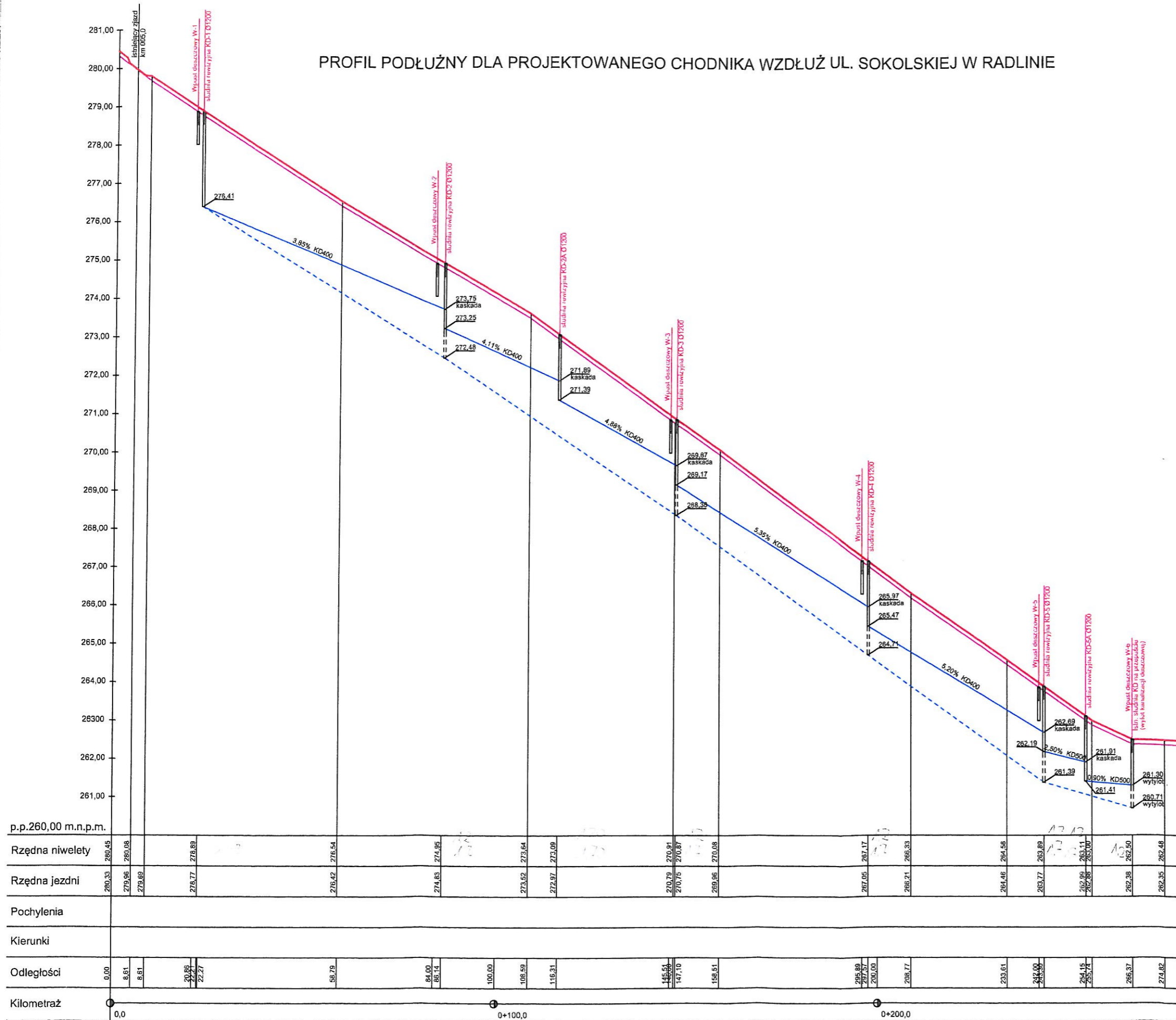


LEGENDA:

- projektowana przebudowa chodnika z kostki betonowej wzdłuż ul. Sokolskiej
- projektowana przebudowa zjazdu - w-wa bitumiczna
- projektowana studnia rewizyjna ϕ 1000 kanalizacji deszczowej
- projektowana wpust deszczowy ϕ 500
- projektowana KD

SYSTEMSTUDIO		SYSTEMSTUDIO Lukasz Kwapiński ul. Grzebłowiec 5a 43-200 Pęczyna tel. 503 014 440
Projektował:	mgr Inż. Lukasz Kwapiński nr ewid. SLK/2963/PDD/10	Podpis:
TEMAT:	Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syryni, 44-361 Syrynia ul. Raciborska 3	
NR PROJ.:	13/2016	
DATA:	05.2016	
SKALA:	1:500	
TYTUŁ RYS.:	Plan sytuacyjny	

PROFIL PODŁUŻNY DLA PROJEKTOWANEGO CHODNIKA WZDŁUŻ UL. SOKOLSKIEJ W RADLINIE



POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM
Z SIEDZIBĄ W SYRYNI

Załącznik do pismo
nr ZP.5334.50.2016
z dnia 9.08.2016.
Komitet
(podpis)

LEGENDA:

- niweleta proj. chodnika
- krawędź jezdni (asfaltu)
- projektowana KD
- - - istniejąca KD do zamulenia

p.p.260,00 m.n.p.m.	260,33	279,96	279,89	278,77	278,88	274,95	273,84	273,09	270,91	270,87	269,96	270,08	267,05	266,33	264,58	263,89	263,11	262,90	262,50	262,38	262,48	262,46		
Rzędna niwelety	280,45	280,08																						
Rzędna jezdni	279,96	279,89	278,77	278,88	274,95	273,84	273,09	270,91	270,87	269,96	270,08	267,05	266,33	264,58	263,89	263,11	262,90	262,50	262,38	262,48	262,46			
Pochylenia																								
Kierunki																								
Odległości	0,00	8,61	8,61	20,88	22,21	59,79	84,00	86,14	100,00	108,59	116,31	145,51	147,10	158,51	208,77	233,61	242,00	243,33	254,15	255,75	266,37	274,82	280,75	
Kilometraż	0,0								0+100,0							0+200,0								

SYSTEMSTUDIO		SYSTEMSTUDIO Łukasz Kwapiński ul. Grzebiowiec 5a 43-200 Pszczyna tel. 503 014 440	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kwapiński nr ewid. SLK/2963/PDD/10	Podpis:	<i>[Signature]</i>
TEMAT:	Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie		
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syryni, 44-361 Syrynia ul. Raciborska 3		
NR PROJ:	13/2016	DATA:	05.2016
SKALA:	1:100/1000		
TYTUŁ RYS:	Profil podłużny chodnika wraz z kanalizacją deszczową		

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-102 Gliwice
Klienci Indywidualni: tel. +48 32 303 0 303
Klienci Biznesowi: tel. +48 32 303 0 101



Adres do korespondencji:
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice
info@tauron-dystrybucja.pl
Gliwice, dnia 8 czerwiec 2016
TDO11/OMD/AE/2452/S16/039387/2016

SYSTEMSTUDIO
Łukasz Kwapiński
ul. Grzeblowiec 5E
43-200 Pszczyna

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - uzgodnienie projektowanej przebudowy chodnika przy ul. Sokolskiej w Radlinie

Odpowiadając na pismo z dnia 31-05-2016 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku robót w pobliżu naszych urządzeń należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A 53-314 Wrocław ul. Pi Powstańców Śląskich 20, zlecenie wysłać na adres Rybnik ul. Sławików 8.

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

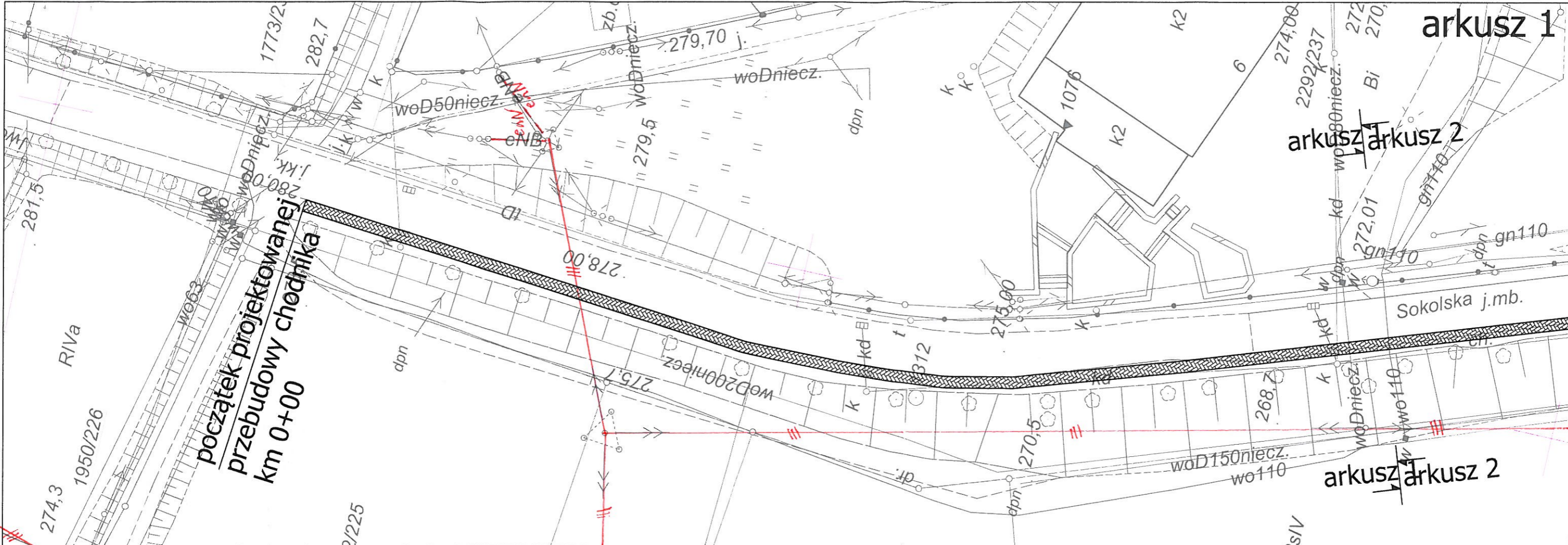
Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Andrzej Erenz

Załączniki: mapa szt.1
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

arkusz 1

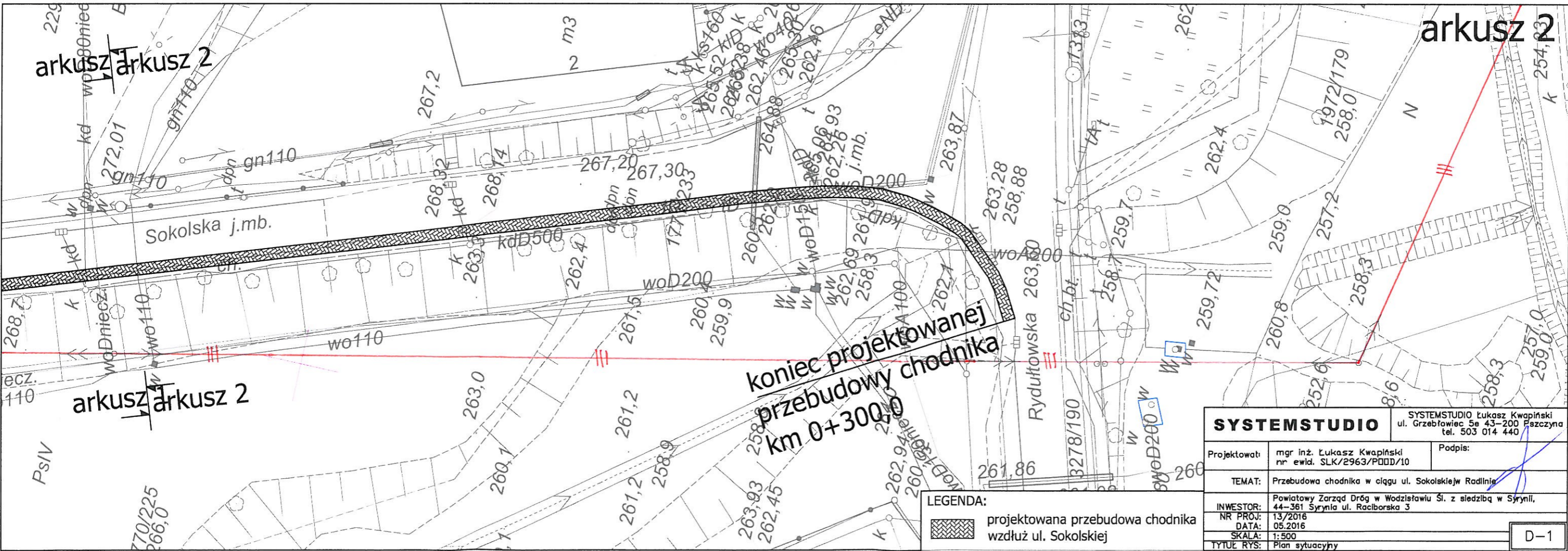


początek projektowanej przebudowy chodnika km 0+00

arkusz 2


arkusz 2

arkusz 2



koniec projektowanej przebudowy chodnika km 0+300.0

LEGENDA:

 projektowana przebudowa chodnika wzdłuż ul. Sokolskiej

SYSTEMSTUDIO		SYSTEMSTUDIO Łukasz Kwapiński ul. Grzebówiec 5e 43-200 Piszczyna tel. 503 014 440
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kwapiński nr ewid. SLK/2963/PDD/10	Podpis:
TEMAT:	Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syrnii, 44-361 Syrnia ul. Raciborska 3	
NR PROJ.:	13/2016	
DATA:	05.2016	
SKALA:	1:500	
TYTUŁ RYS.:	Plan sytuacyjny	

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zolżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

- Legenda:
- Linie kablowe WN
 - Linie napowietrzne WN
 - Linie kablowe SN
 - Linie napowietrzne SN
 - Linie kablowe nN
 - Linie napowietrzne nN
 - Linie kablowe oświetleniowe
 - Linie napowietrzne oświetleniowe
 - Linie kablowe teletechniczne
 - Linie napowietrzne teletechniczne

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 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 dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

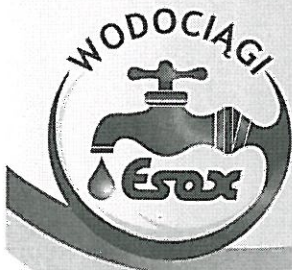
- linii nN - 1 m,
- linii SN - 1 m,
- linii WN - 5 m

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i niepełnoizolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
[Signature]
Andrzej Erenz

08 CZE. 2016

TDO11/OMD/AE/2452/S16/039387/2016



„WODOCIĄGI - ESOX” Sp. z o.o.

44-310 Radlin, ul. Odległa 138
tel. +48 32 4560 974, tel. +48 32 4567 248
tel./fax +48 32 4558 578
Całodobowo: kom. + 48 603 372 330
www.esox.com.pl wodociagi@esox.com.pl

NIP 633-10-94-073 REGON 272713580
KRS 0000011464

Wysokość kapitału zakładowego: 1.584.000,00 zł

Radlin; 07.06.2016

WE/ Ch / 208 /2016

SYSTEMSTUDIO
UL. Grzeblowiec 5e
43-200 Pszczyna

Niniejszym informujemy , że w rejonie ul. Sokolskiej w Radlinie Wodociągi Esox Sp. z o.o. nie posiada infrastruktury technicznej.

Z poważaniem

Kopia
1 x a/a

WODOCIĄGI
- ESOX - Spółka z o.o.
Prezes Zarządu
Bartłomiej Pytel

WODOCIĄGI
ESOX Spółka z o.o.
Prokurent
mgr inż. Marian Chremik

STAROSTA WODZISŁAWSKI

ul. Bogumińska 2

44-300 Wodzisław Śląski

WG.6630.1.122.2016

Protokół

z narady koordynacyjnej, która odbyła się w dniu 02 września 2016 r. w Starostwie Powiatowym w Wodzisławiu Śląskim, ul. Bogumińska 2, tel. 32 4539711.

Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

„Budowa sieci kanalizacji deszczowej w Radlinie przy ul. Sokolskiej, dz. 1771/233”

Wnioskodawca: Łukasz Kwapiński

SYSTEMSTUDIO Łukasz Kwapiński, ul. Grzeblowiec 5e, 43-200 Pszczyna, NIP 638-155-55-47

Pozostali uczestnicy narady:

Imię i nazwisko	Nazwa instytucji	Stanowisko w sprawie podpis
<i>David Zuklew</i>	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Markłowska 15 44-300 Wodzisław Śl. tel. 32/4552634, 32/4552755, 32/4556738 wew. 349.	<i>Trosk proj. kan. sanitarnej ang. się porządkiem Projekt należy wykonać w W.K. w rejonie radliny z wodoc. (zgodnie z profilem proj. kan. sanitarnej)</i>
TAURON Dystrybucja S.A. Pełnomocnik Andrzej Erenz	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Zawia 65 L 30-390 Kraków Oddział w Gliwicach ul. Portowa 14 a 44-100 Gliwice tel. 32/3032096.	<i>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu naszych urządzeń podziemnych 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 Serwis S.A. o nadzór branżowy. Zbliżenia i skrzyżowania należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami.</i>
<i>Anna Sionik'ska</i>	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach ul. Wodzisławska 54 44-266 Świerklany tel. 32/4392674, 32/4392675.	<i>bez uwagi</i>
<i>Jurczak Mariusz</i>	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Zabrze ul. Szczęść Boże 11 41-800 Zabrze Rejon Dystrybucji Gazu w Rybniku ul. B. Chrobrego 39 44-200 Rybnik tel./fax 32/4223419.	<i>Uzgadnia się przy zachowaniu następujących warunków: 1. Skrzyżowanie zabezpieczyć zgodnie z V. edycją Ok. 06 2013 poz 640 2. Zbliżenie zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Prace w pobliżu naszych urządzeń wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika R...</i>

STAROSTA WODZISŁAWSKI

ul. Bogumińska 2

44-300 Wodzisław Śląski

WG.6630.1.122.2016

<p><i>Jakub Lehto</i></p>	<p>Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. ul. Wojewódzka 19 40-026 Katowice Oddział Sieci Magistralnej ul. Traugutta 121 44-370 Pszów tel. 32/4578343.</p>	<p><i>bez uwag</i></p>
	<p>Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice ul. Bernardyńska 14 44-100 Gliwice tel. 32/4150606.</p>	<p>NIEOBECNY</p>
<p><i>Dorota Kopacko</i></p>	<p>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Sienkiewicza 2 44-100 Gliwice Zarząd Zlewni Górnej Odry w Raciborzu ul. Towarzystwa Gimnastycznego „Sokół” 18 47-400 Racibórz tel. 32/4154902, 32/4154671.</p>	<p><i>bez uwag</i></p>
	<p>Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych ul. Sokolska 65 40-087 Katowice Biuro Terenowe Racibórz ul. 1 Maja 8A 47-400 Racibórz tel. 32/4153566.</p>	<p>NIEOBECNY</p>
<p>Zakład Informatyki i Telekomunikacji <i>Zbigniew Mańka</i></p>	<p>Polska Grupa Górnicza spółka z o. o. Oddz. Zakład Informatyki i Telekomunikacji ul. Jastrzębska 10 44-253 Rybnik tel. 32/7166423, 32/7166424.</p>	<p><i>bez uwag</i></p>
<p>Zespół Przygotowania Produkcji Anna Ciszewska</p>	<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. ul. Chlebowa 22 44-335 Jastrzębie Zdrój tel. 32/4763073 wew. 106.</p>	<p>Projekt uzgadnia się bez uwag.</p> <p>Zespół Przygotowania Produkcji <i>Anna Ciszewska</i></p>

STAROSTA WODZISŁAWSKI
 ul. Bogumińska 2
 44-300 Wodzisław Śląski

WG.6630.1.122.2016

<p>WODOCIĄGI - ESOX - Spółka z o.o. Główny Specjalista ds. Technicznych mgr inż. Marian Chromik</p>	<p>„WODOCIĄGI – ESOX” Sp. z o.o. ul. Odległa 138 44-310 Radlin tel. 32/4560974.</p>	<p>Uzgadnie się Mgr inż. N. Chromik</p>
<p>Michał Konieczny</p>	<p>Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śląskim ul. Raciborska 3 44-361 Syrynia tel. 32/4517607, 32/4517415 wew. 20</p>	<p>Materiały wykonać zgodnie z piśmie nr ZP.5334.50. 2016 z dn. 09.08.2016r. Konieczny</p>
<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Urząd Miasta Radlin ul. Rymera 15 44-310 Radlin tel. 32/4590200.</p>	<p>NIEOBECNY</p>

Na tym naradę zakończono.

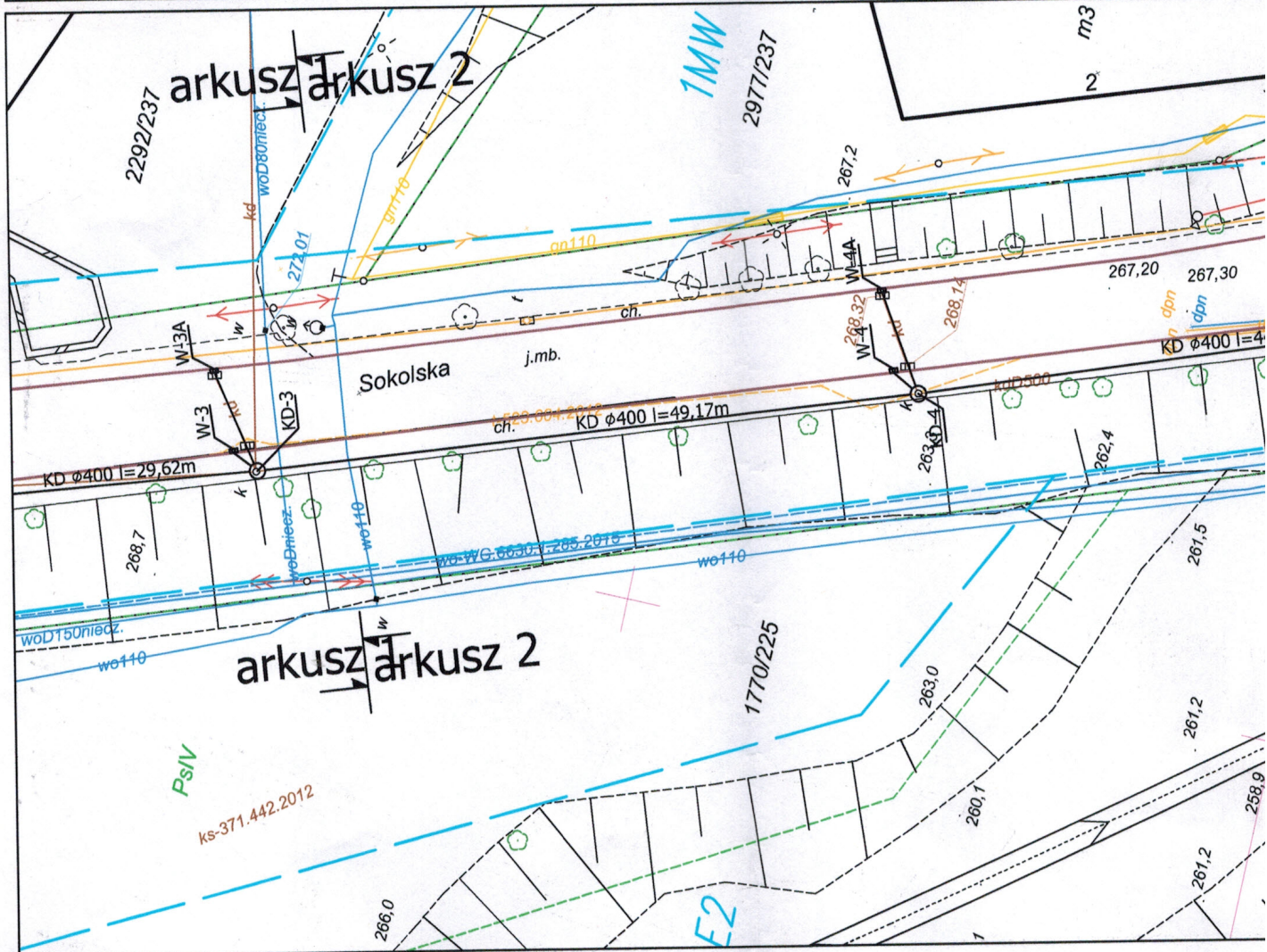
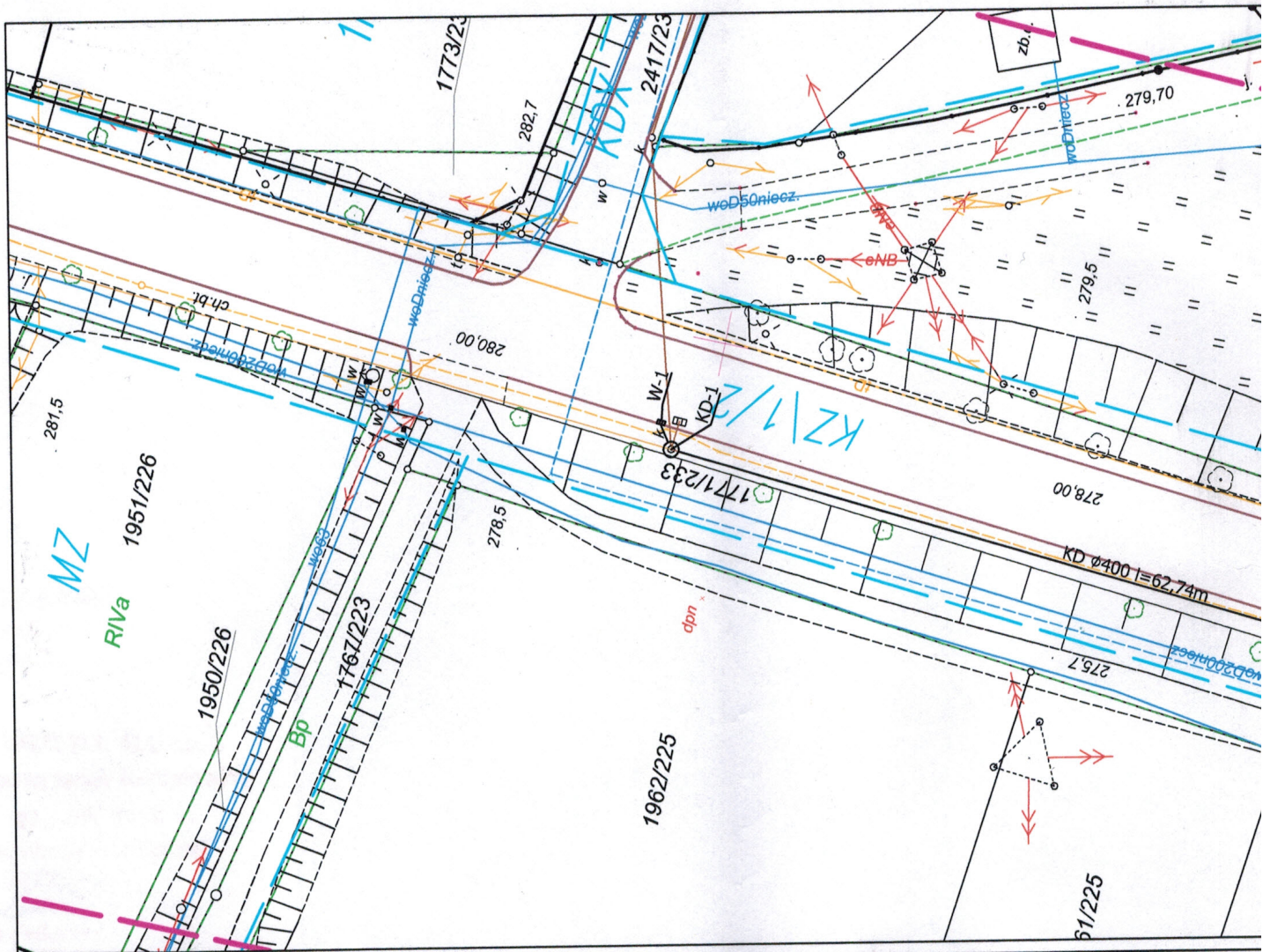
NIEOBECNY

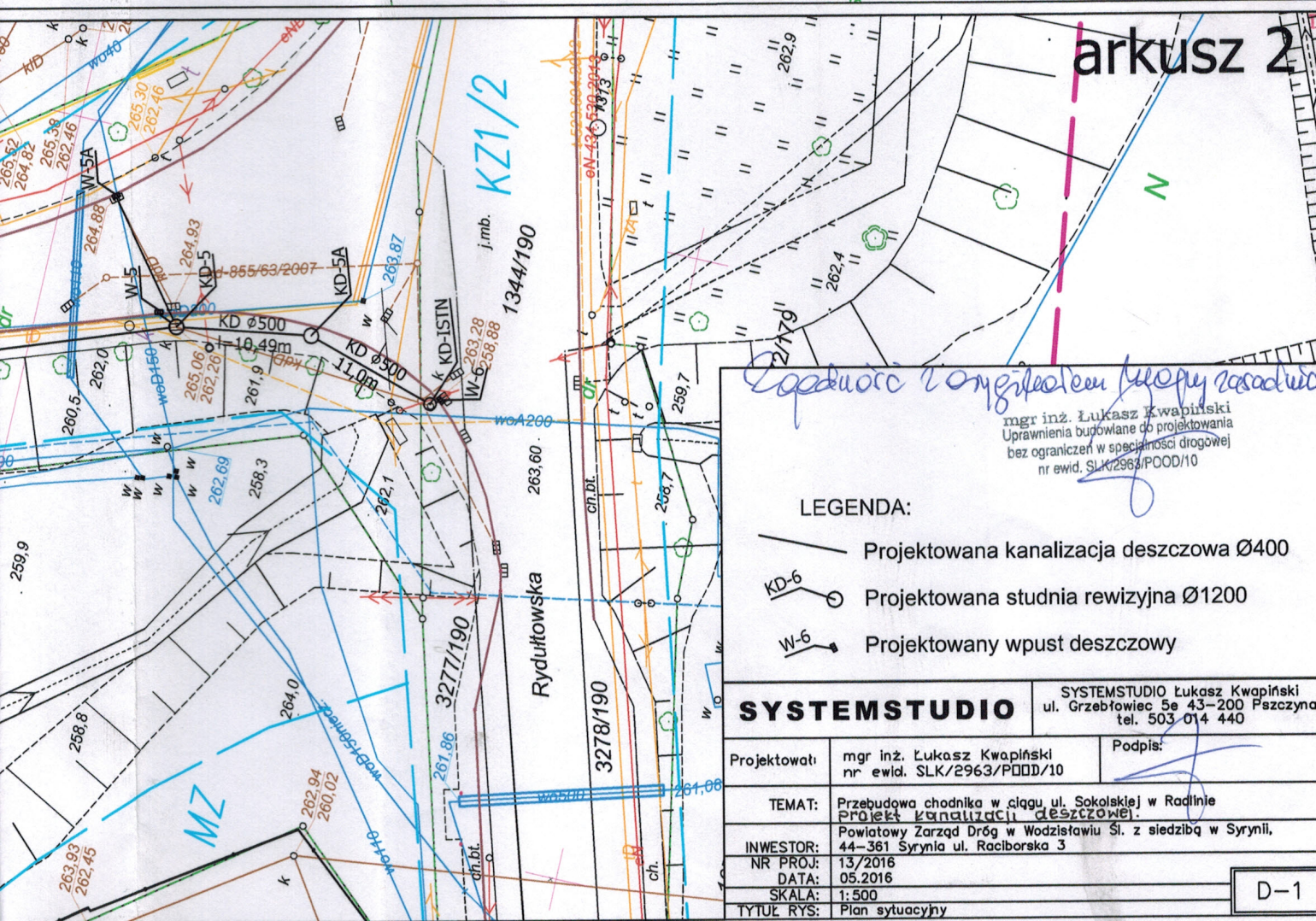
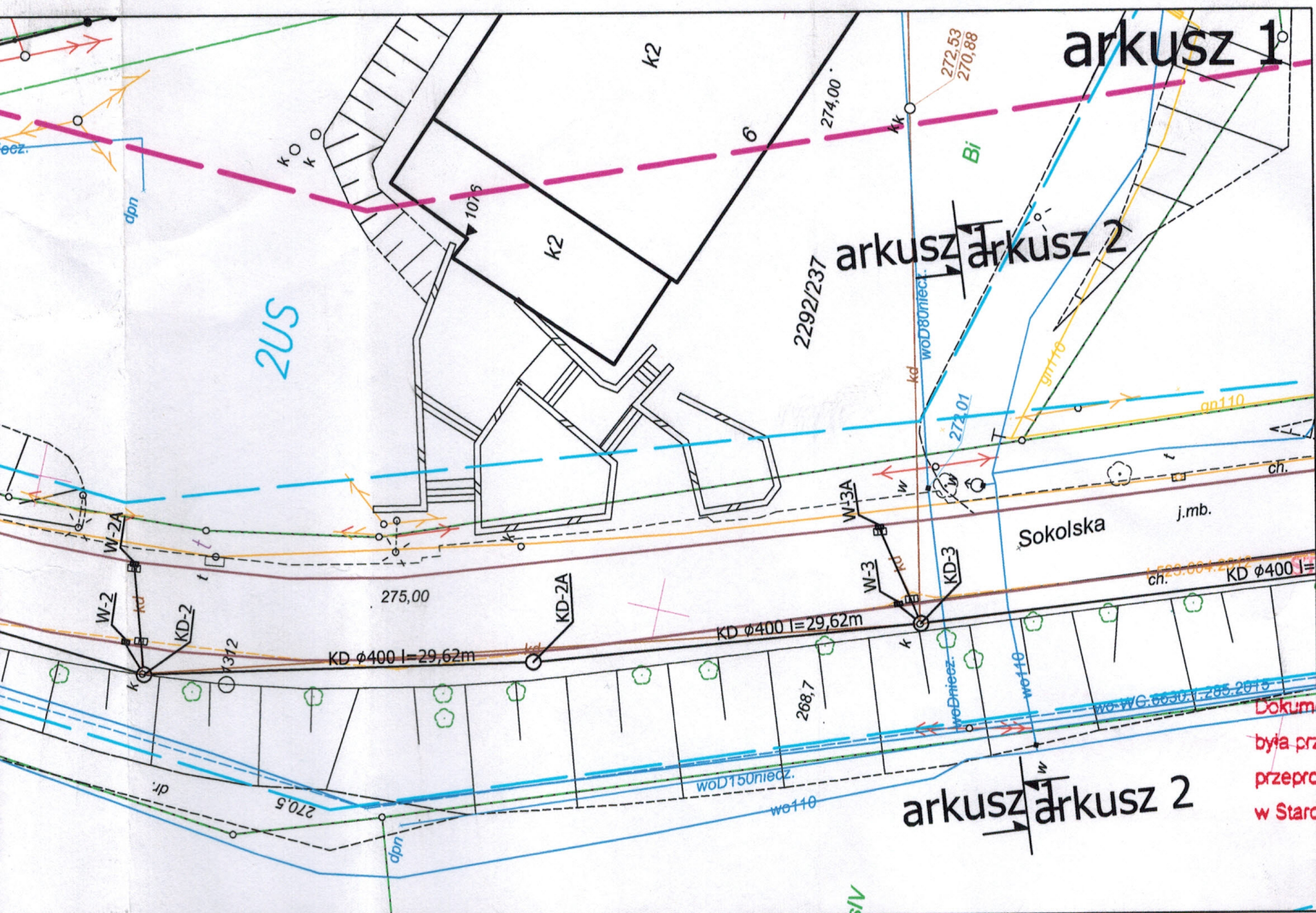
.....
 podpis wnioskodawcy

Dorota Podeszwa
 - wiceburmistrz

z up. STAROSTY
 mgr inż. Dorota Podeszwa
 Kierownik Powiatowego Ośrodka
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

 podpis przewodniczącego


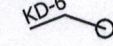
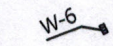




Opisano i wytyczono plan sytuacyjny

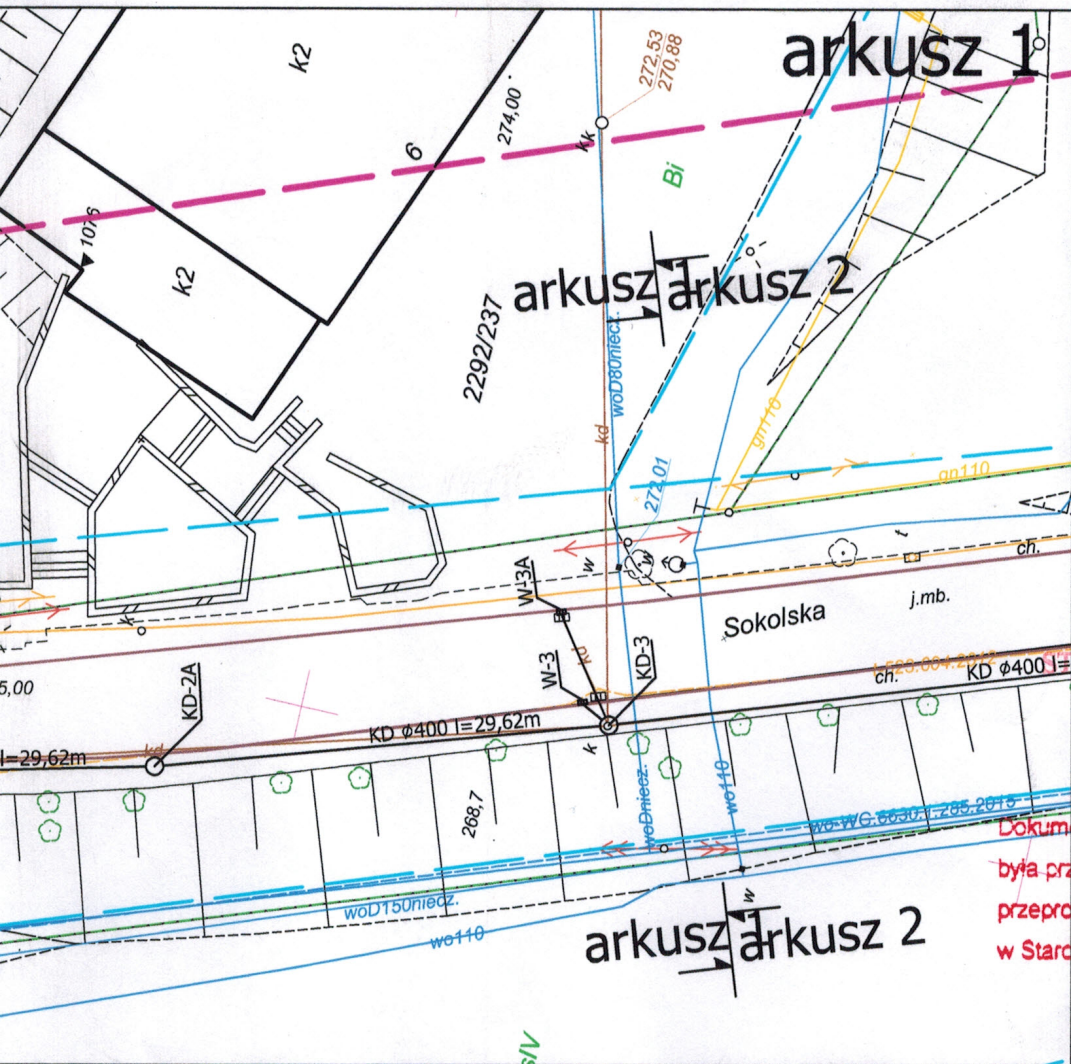
mgr inż. Łukasz Kwapiński
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności drogowej
 nr ewid. SLK/2963/POOD/10

LEGENDA:

-  Projektowana kanalizacja deszczowa Ø400
-  Projektowana studnia rewizyjna Ø1200
-  Projektowany wpust deszczowy

SYSTEMSTUDIO		SYSTEMSTUDIO Łukasz Kwapiński ul. Grzebnowiec 5e 43-200 Piszczyna tel. 503 014 440
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kwapiński nr ewid. SLK/2963/POOD/10	Podpis:
TEMAT:	Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie Projekt kanalizacji deszczowej.	
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syrnii, 44-361 Syrnia ul. Raciborska 3	
NR PROJ:	13/2016	
DATA:	05.2016	
SKALA:	1:500	
TYTUŁ RYS:	Plan sytuacyjny	D-1

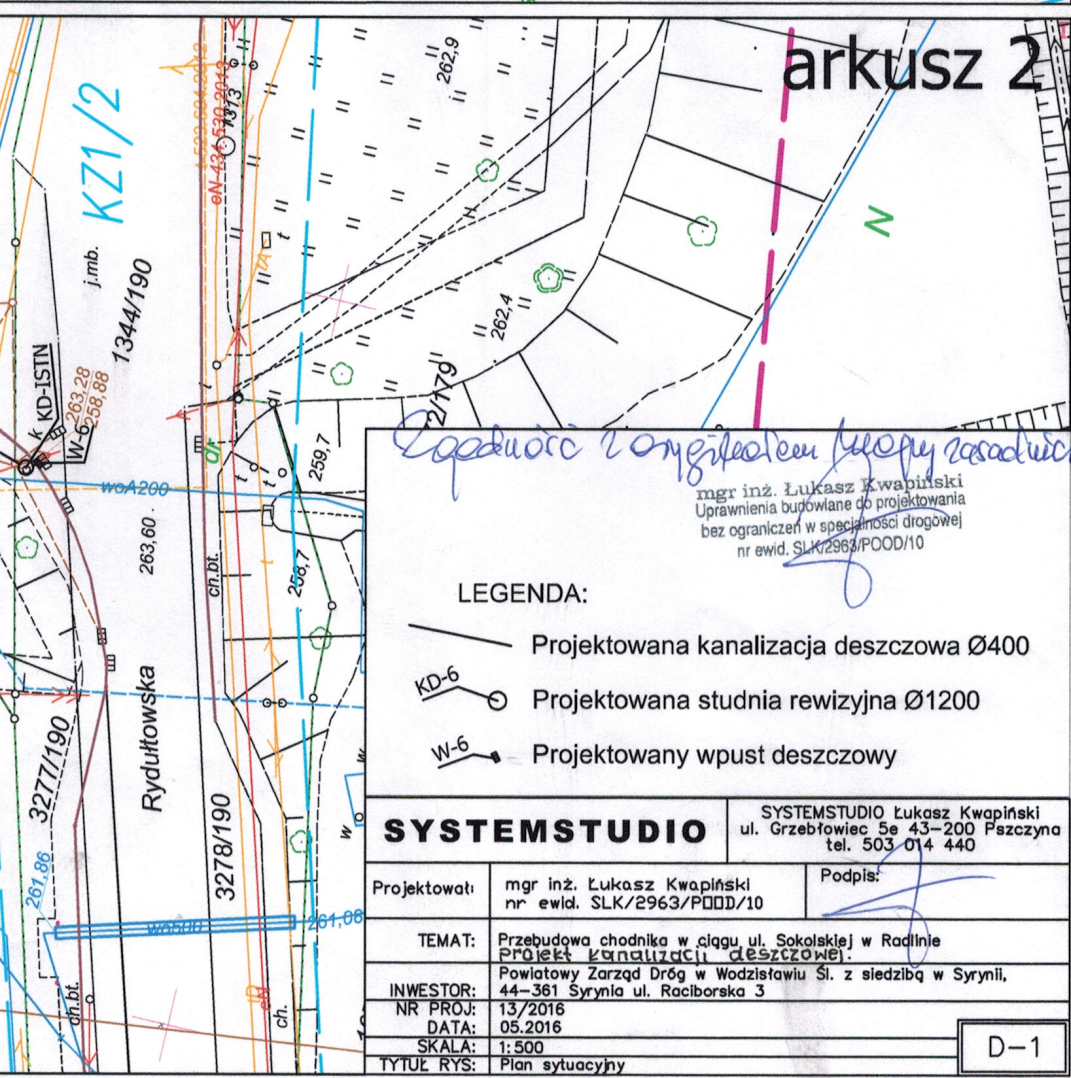
Dokument
był przed
przeprawą
w Starostwie



AROSTA WODZIŚLAWSKI
 ul. Bogumińska 2
 44-300 Wodzisław Śl.

Dokumentacja – nr sprawy WG.6630.1. 12.1.2016
 była przedmiotem bezpośredniej narady koordynacyjnej
 przeprowadzonej w dniu 02.03.2016 r.
 w Starostwie Powiatowym w Wodzisławiu Śląskim
 z up. STAROSTY

Dorota Podeszwa
 mgr inż. Dorota Podeszwa
 Kierownik Powiatowego Ośrodka
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Opisano z uwzględnieniem projektu zasadniczego

mgr inż. Łukasz Kwapiński
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności drogowej
 nr ewid. SLK/2963/PODD/10

LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa Ø400
- Projektowana studnia rewizyjna Ø1200
- Projektowany wpust deszczowy

SYSTEMSTUDIO		SYSTEMSTUDIO Łukasz Kwapiński ul. Grzebińowiec 5e 43-200 Pączyzna tel. 503 014 440	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kwapiński nr ewid. SLK/2963/PODD/10	Podpis:	<i>[Signature]</i>
TEMAT:	Przebudowa chodnika w ciągu ul. Sokolskiej w Radlinie Projekt kanalizacji deszczowej.		
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śl. z siedzibą w Syrnii, 44-361 Syrnia ul. Raciborska 3		
NR PROJ:	13/2016		
DATA:	05.2016		
SKALA:	1:500		
TYTUŁ RYS:	Plan sytuacyjny		

D-1

116 66 70 - 1-112 2016