

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Będzin, dn. 06.05.2019r.

Sygnatura: TD/OBD/OMD/2019-05-06/

Barcode: 1014583153

WMC Inżynieria
Wanda Czopek
ul. Troks 103
32-300 OLKUSZ

**Dotyczy: wniosku nr TD/OBD/OMD/UB/GS/843/2019 o naniesienie uzbrojenia terenu /
Uzgodnienie w miejscowości Sosnowiec ul. Spadochroniarzy – utwardzenie
poboczy płytami ażurowymi / betonowymi**

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 23.04.2019r. data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. – Oddział w Będzinie **23.04.2019r.**, informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebieg linii kablowych SN, nN oraz oświetlenia ulicznego 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.

Kable elektroenergetyczne SN, nN oraz oświetlenia ulicznego 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/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

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

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie Wydział Eksploatacji** dołączając do wniosku zwymiarowane rzuty projektowanego obiektu w stosunku do przebiegających urządzeń TAURON Dystrybucja S.A.

Dokładne położenie naniesionych kabli należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja Serwis S.A w zakresie linii SN, nN oraz oświetlenia ulicznego.

Prace prowadzić po wcześniejszym uzgodnieniu terminu i sposobu z Jednostką Terenową Sosnowiec - osoba do kontaktu – Artur Jędrusik, tel. 32 735-41-31 lub Dariusz Kurek, tel. 32 735-41-30.

W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, należy wystąpić do **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w**

Będzinie Wydział Eksploatacji w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji / przebudowy sieci elektroenergetycznej.

W tym przypadku Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A

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

Za wykonane uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. cennikiem usług pozataryfowych

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

Z poważaniem

Sprawę prowadzi: Strzelczyk Grzegorz

tel. +48327661156

Załączniki: 1x mapa
1x wytyczne do zabezpieczenia kabli
1x broszura informacyjna w zakresie bezpiecznego wykonywania prac w pobliżu urządzeń i zasad postępowania w przypadku ich uszkodzenia

Kopia: 1x OBD/OMD a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Dzielnica Będzin
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków
Grzegorz Strzelczyk



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBD/OMD/UB/GS/843/2019)






1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli nN rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury o średnicy 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 Będzinie Wydział Eksploatacji**, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, nN oraz oświetlenia ulicznego należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem



wykonawca	Zielonolawca
WMC Inżynieria	
Wanda Czopek	
"Zagospodarowanie terenu ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu."	
tytuł:	
obiekt:	
nazwa:	Ulica Spadochroniarzy Sosnowcu
Zagospodarowanie terenu - koncepcja	
uprawieni:	podpis
mgr inż. Michał Czopek	WJC
mgr inż. Wanda Czopek	
opracował:	data
	04.2019
opracował:	nr rys.
	1
branża: drogowa	

LEGENDA

	utwardzenie terenu - nawierz. z betonowych płyt asfaltowych
	istniejący chodnik - do przebrukowania
	chodnik - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
	krawężnik betonowy 15x30cm
	zakres uzgodnień branżowych

HZUK Sosnowiec
Planów 22
41-214 Sosnowiec

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

Gazownia w Sosnowcu
ul. Jana III Sobieskiego 62,
41-209 Sosnowiec
tel. 32 266 33 56,
gazownia.sosnowiec@psgaz.pl

WMC Inżynieria
Wanda Czopek
Troks 103
32-300 Olkusz

Wasz znak:

Sosnowiec 26.04.2019

Nasz znak: PSGZA.0167.763.160061325.19

Dot :Rewitalizacja przestrzeni miejskiej w rejonie ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu.

Szanowna Pani,

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 23.04.2019 r. w sprawie jak wyżej informujemy, iż w przedstawionym zakresie opracowania naniesiono kolorem czerwonym orientacyjny przebieg istniejącej sieci gazowej;

- niskiego ciśnienia (stal)

Informujemy, iż strefa kontrolowana dla gazociągów wybudowanych przed rokiem 2001 wynosi 1,5m licząc od osi gazociągu z każdej ze stron t .j 3mb.

Dla informacji podajemy, że w zaznaczonym terenie brak jest sieci podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez PSG Sp. z o.o. Oddział w Zabrze Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym – Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.

Jednocześnie zawiadamiamy, że wszelkie miejsca kolizji gazociągu z projektowaną inwestycją należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 Kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (**Dz. U. z dn. 4. czerwca. 2013r. Poz.640**), oraz Polską Normą **91/M-34 501**.

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń prosimy porozumieć się z Gazownią w Sosnowcu, ul. Sobieskiego 62 celem nadzoru nad w/w robotami.

Nadzór wykonujemy odpłatnie.

Inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac należy ręcznie wykonać wykopy kontrolne ,określające posadowienie sieci gazowej. Wszelkie roboty ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy wykonywać ręcznie. Kosztami naprawy za wyniki uszkodzenia w trakcie realizacji robót zostanie obciążony wykonawca.

Uzgodnienie jest ważne dwa lata od daty wystawienia niniejszego pisma.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą.

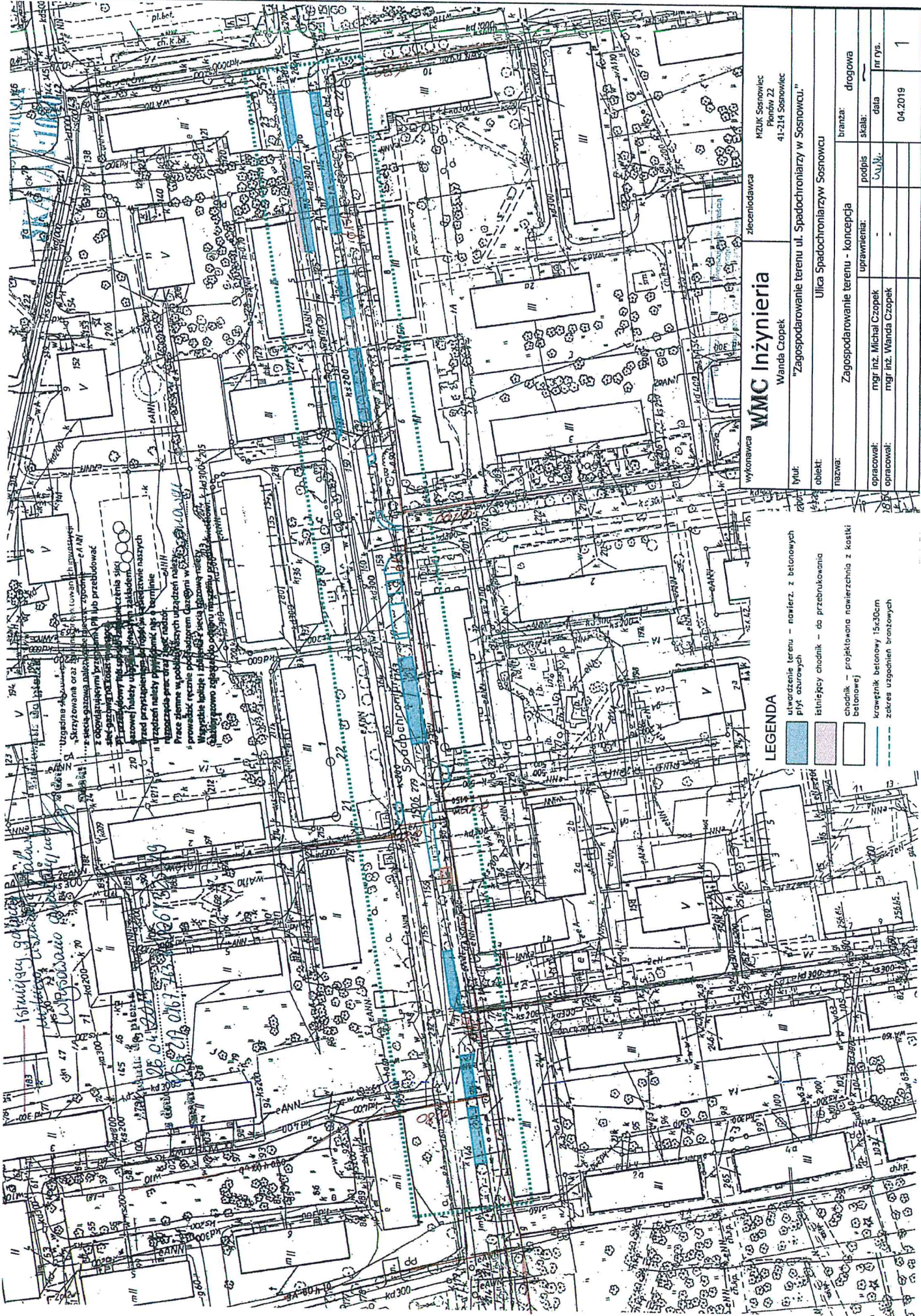
Uwaga: Przebieg gazociągu wysokoprężnego należy
Uzgodnić z Operatorem Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A. Oddział 266-Świerklany
ul. Wodzisławska 54 tel. 32 / 439 25 00

Z poważaniem

p.o. ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Sasnowcu

Krzysztof Michalik

Załączniki;
-Mapa 1 szt
-Kopia a/a



Istniejący gaj
 Wprowadzić gaj
 04.12.2017
 0167-73
 0167-73

Uzasadnienie...
 Skrzyżowania oraz...
 z ogólnymi...
 Prace ziemne...
 Wzrostki...
 Wzrostki...

WMC Inżynieria Wanda Czopek "Zagospodarowanie terenu ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu."		Wykonawca: Zeleniodawca MZUK Sosnowiec Planów 22 41-214 Sosnowiec
Tytuł:	Obiekt:	Nazwa:
Zgodnie z projektem	Ulica Spadochroniarzy Sosnowcu	Zagospodarowanie terenu - koncepcja
Opracował: mgr inż. Michał Czopek	Podpis: CzuJ.K.	Branża: drogowa
Opracował: mgr inż. Wanda Czopek	Data:	Skala:
2017	04.2019	1

- LEGENDA**
- utworzenie terenu - nawierz. z betonowych płyt ozdobnych
 - istniejący chodnik - do przebrukowania
 - chodnik - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
 - krawnik betonowy 15x30cm
 - zakres uspołehen brzoonych

Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2019-05-07

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Południe
40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33

WMC Inżynieria Wanda Czopek
Troks 103
32-300 Olkusz

Nasz znak: NTTG-508-2015/19
Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: wywiad branżowy Sosnowiec ul. Lenartowicza, Św. St. Biskupa, Wagowa i ul. Spadochroniarzy.

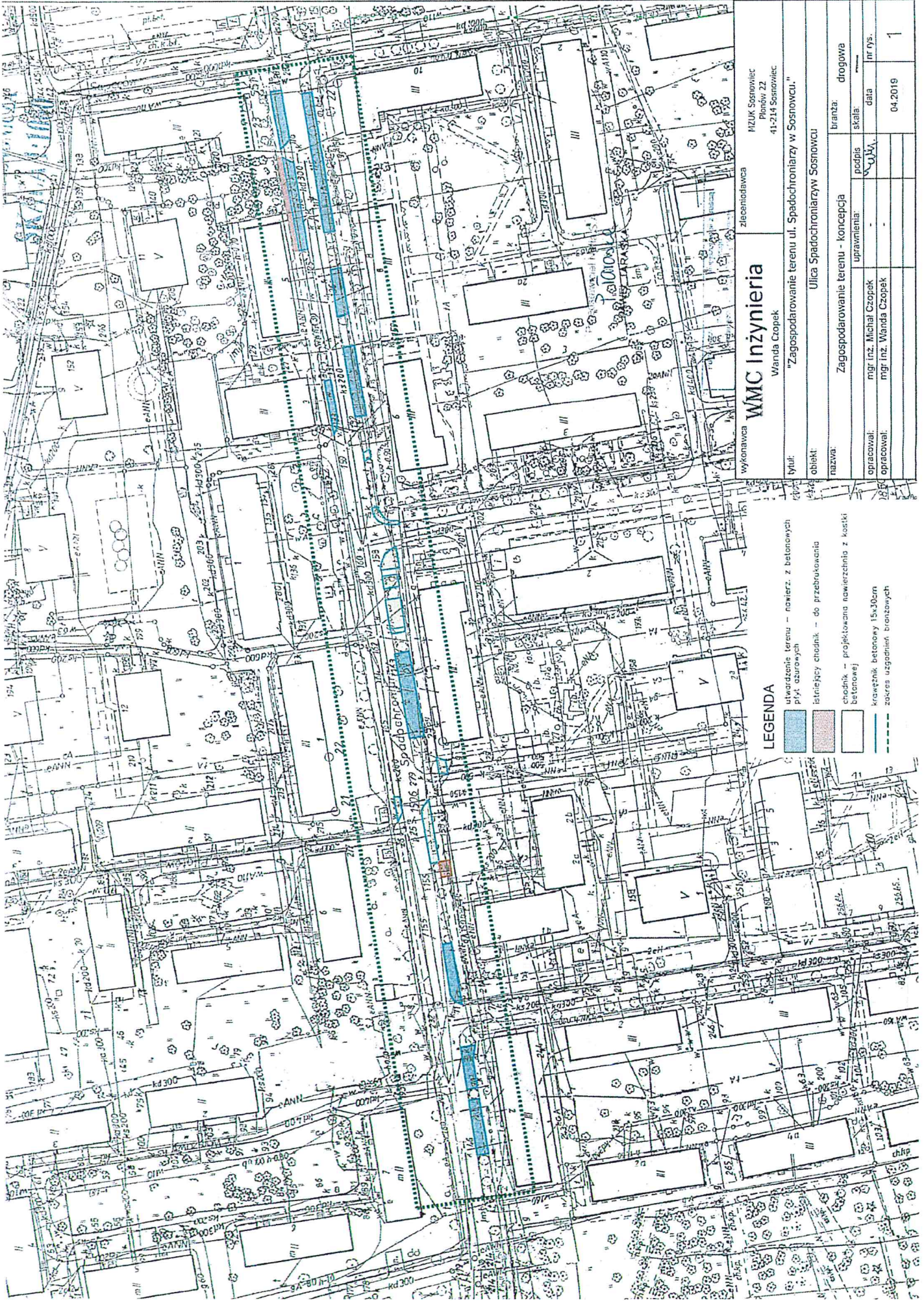
W odpowiedzi na pismo z dnia 23.04.2019 Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący uzgodnienia wskazanego terenu.
Plany uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach.
Informujemy, że na przedmiotowym terenie Firma Netia S.A. nie posiada sieci.
Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.






Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.
Wanda Czopek



WMC Inżynieria Wanda Czopek zleceniodawca		MZUK Sosnowiec Plonów 22 41-214 Sosnowiec
tytuł: "Zagospodarowanie terenu ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu."	obiekt: Ulica Spadochroniarzy Sosnowcu	wykonawca: Wanda Czopek
nazwa: Zagospodarowanie terenu - koncepcja	opracował: mgr inż. Michał Czopek	branża: drogowa
opracował: mgr inż. Wanda Czopek	uprawnienia: podpis W.M.	skala: data 04.2019
nr rys.: 1		

LEGENDA

-  utwardzenie terenu - nawierz. z betonowych płyt asfaltowych
-  istniejący chodnik - do przebrukowania
-  chodnik - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
-  krawężnik betonowy 15x30cm
-  zakres uzgodnień branżowych

Katowice dn. 25.04.2019 r.

WMC INŻYNIERIA
mgr inż. Wanda Czopek
ul. Troks 103
32-300 Olkusz

Sygnatura TC/KP/PN-U/JF/326c/04/19

Dotyczy: uzgodnienia branżowego dla zagospodarowania terenu przy ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu.

W odpowiedzi na pismo zlecenie wykonania uzgodnienia branżowego z dnia 23.04.2019 r. uprzejmie przekazujemy, że przez oznaczony teren nie przebiegają trasy sieci ciepłowniczych eksploatowanych przez TAURON Ciepło sp. z o.o.

Koszty niniejszego uzgodnienia branżowego, zgodnie z cennikiem TAURON Ciepło sp. z o.o. ponosi podmiot, który zwrócił się o jego opracowanie, Koszty powinny zostać pokryte w wysokości i zgodnie z dyspozycją zawartą w fakturze – otrzymaną oddzielną korespondencją

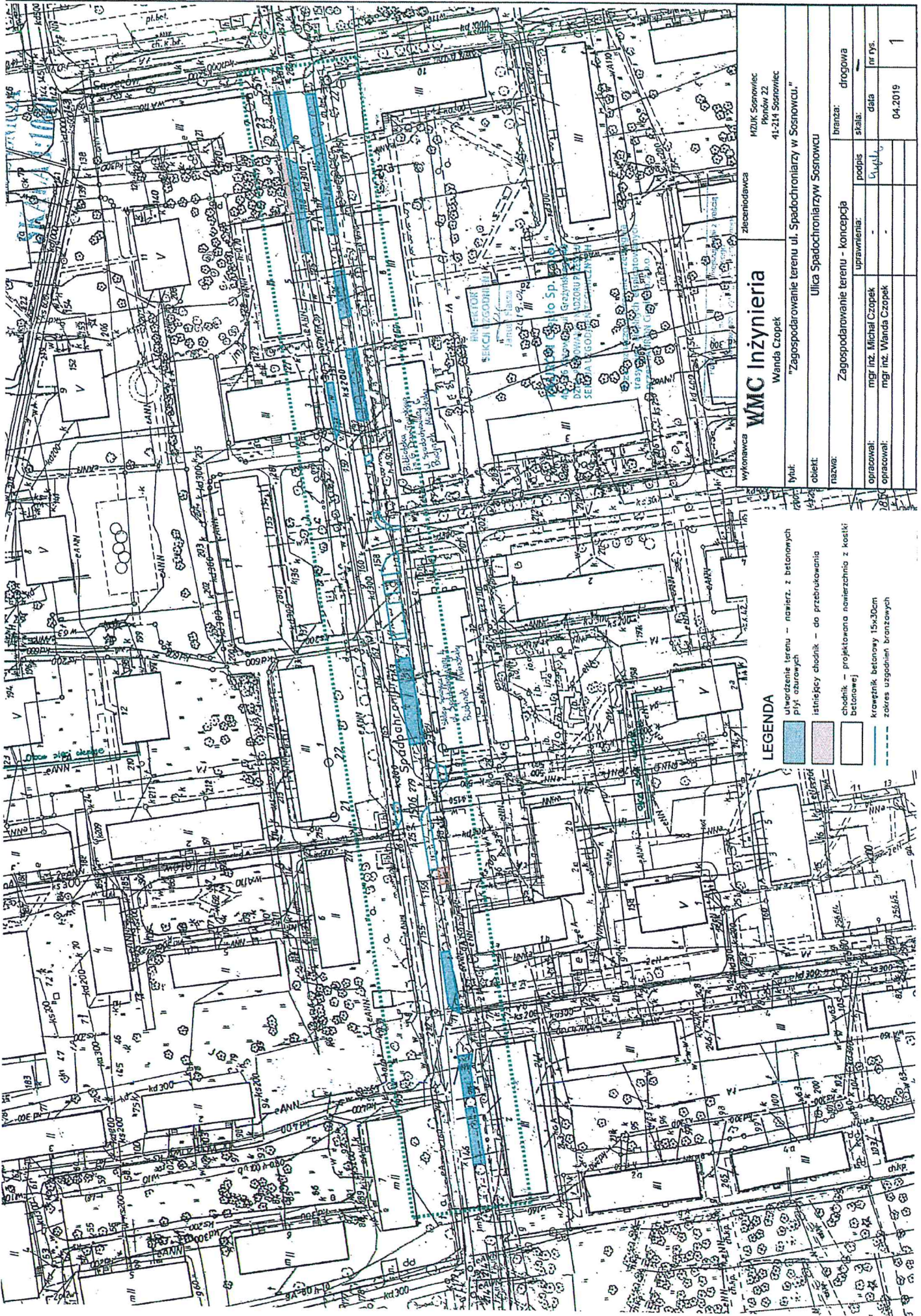
Ważność uzgodnienia 1 rok od daty niniejszego pisma.

Załącznik:
1 egz. mapy

Łączymy wyrazy szacunku

Kopia:
1 x PN-U, a/a.
Autor pisma:
Janusz Flaszka

DEPARTAMENTU PRZESYŁU
DYREKTOR
Piotr Jalski



WMC Inżynieria Wanda Czopek Wykonawca		Zleceniodawca MZUK Sosnowiec Placów 22 41-214 Sosnowiec	
Tytuł: "Zagospodarowanie terenu ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu."			
Obiekt: Ulica Spadochroniarzyw Sosnowcu			
Nazwa: Zagospodarowanie terenu - koncepcja		Branża: drogowa	
Opracował: mgr inż. Michał Czopek		Podpis: 	
Opracował: mgr inż. Wanda Czopek		Skala: 1:1000	
		Data: 04.2019	
		Nr rys.: 1	

- LEGENDA**
- utworzenie terenu - nawierz. z betonowych płyt obustronnych
 - istniejący chodnik - do przebrukowania
 - chodnik - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
 - krawężnik betonowy 15x30cm
 - zakres usgudnień branzowych



SOSNOWIECKIE
WODOCIĄGI S.A.

Sosnowiec, dnia 02.05.2019 r.

L.Dz. TT/KJ/4273/19

WMC Inżynieria
Wanda Czopek
Troks 103
32 – 300 OLKUSZ

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji planowanych obiektów w ramach realizacji zadań Budżetu Obywatelskiego w Sosnowcu, tj. „Budowa strefy rekreacyjnej przy ul. Lenartowicza.”, „Rewitalizacji przestrzeni miejskiej w rejonie ul. św. St. Biskupa.”, „Przebudowa chodnika wraz z wykonaniem nowej nawierzchni z płyt betonowych na ul. Wagowej.” oraz „Rewitalizacja przestrzeni miejskiej w rejonie ul. Spadochroniarzy.”

W odpowiedzi na Państwa pismo Sosnowieckie Wodociągi S.A. informują, że na załączonych planach sytuacyjnych naniesiono orientacyjny przebieg sieci wod. – kan. będącej w eksploatacji Spółki w rejonie ul. Lenartowicza, św. St. Biskupa, Wagowej i Spadochroniarzy – według zaznaczonego zakresu.

Przedstawione na załącznikach mapowych zagospodarowanie terenu w omawianych rejonach Sosnowieckie Wodociągi S.A. uzgadniają z następującymi uwagami:

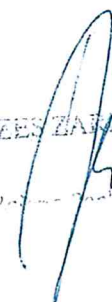
1. prawdopodobne jest istnienie w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w naszych zasobach. Dlatego dokładne położenie wodociągu i kanalizacji wraz z przyłączami należy ustalić przy pomocy urządzeń lokalizacyjnych lub wykonać przekopy kontrolne w terenie,
2. nawierzchnie chodników należy zrealizować z elementów rozbieralnych,
3. zabraniamy zmniejszenia nakładu gruntu nad istniejącą siecią wodociągową i siecią kanalizacji sanitarnej a skrzynki zasuwowe, hydrantowe i zwieńczenia studni kanalizacyjnych należy dostosować do niwelety nawierzchni,
4. zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,

5. w przypadku uszkodzenia istniejącego uzbrojenia należy bezwzględnie wstrzymać prace i o tym fakcie powiadomić Sosnowieckie Wodociągi S.A.,
6. odpowiedzialność za powstałe ewentualne uszkodzenia urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Sosnowieckich Wodociągów S.A. ponosi osoba kierująca pracami i zostaną one usunięte na koszt inwestora,
7. teren w pobliżu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami musi być udostępniony w trybie pilnym na każde życzenie naszej Spółki związane z robotami awaryjnymi,
8. Sosnowieckie Wodociągi S.A. nie odpowiadają za inne sieci znajdujące się na rozpatrywanym terenie,
9. na czas prac związanych z wykonawstwem należy zlecić nadzór specjalistyczny do Sosnowieckich Wodociągów S.A.

Przed rozpoczęciem prac związanych z realizacją przedmiotowych zadań należy zorganizować spotkanie ze służbami Sosnowieckich Wodociągów S.A. celem inwentaryzacji istniejących skrzynek zasuwowych, hydrantów oraz włączów kanalizacyjnych.

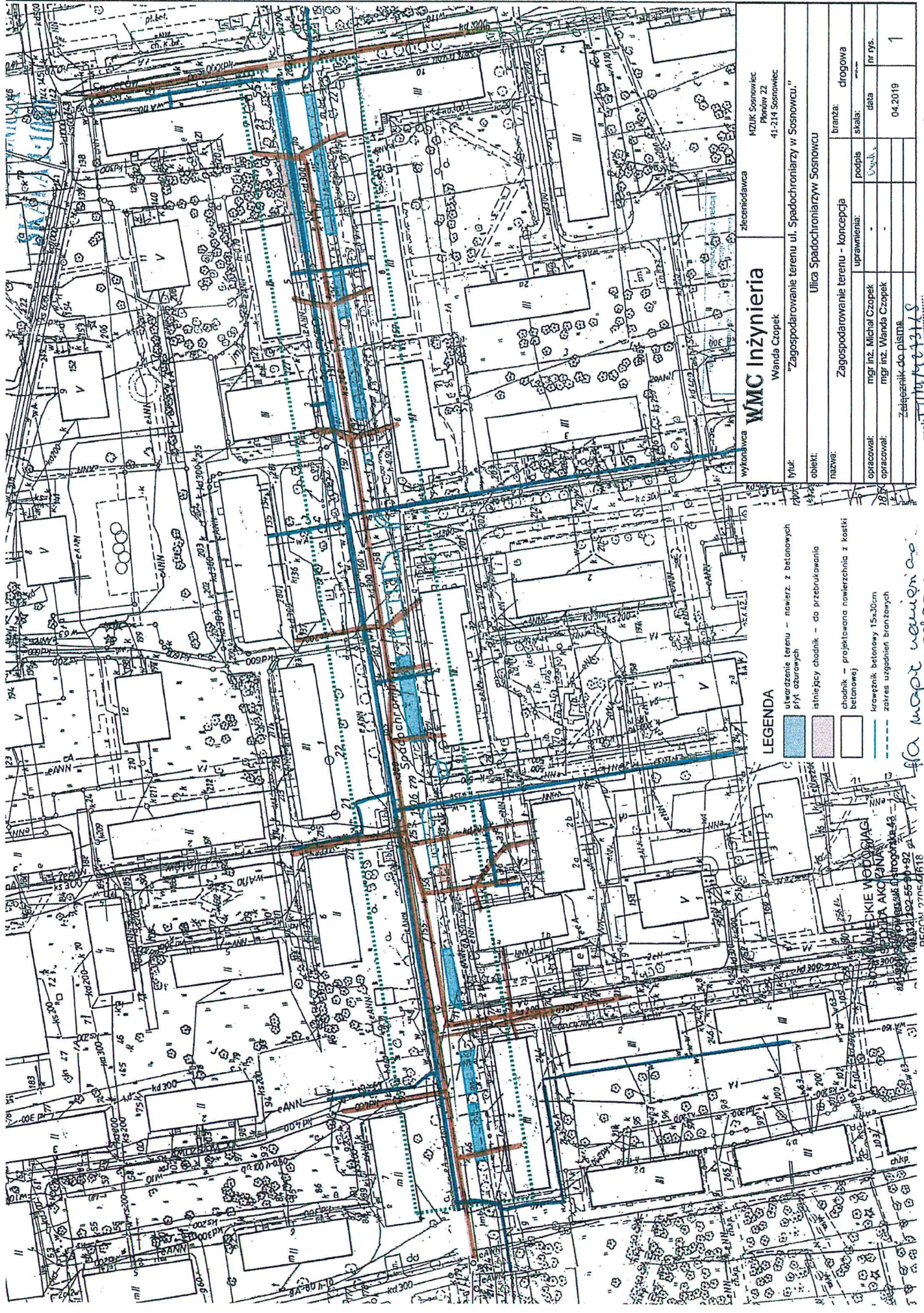
Powyższe uzgodnienie ważne jest przez rok.

PREZES ZARZĄDU
Mandat - Inżynier



Załączniki:
5. egz. mapy

Kopia:
TT



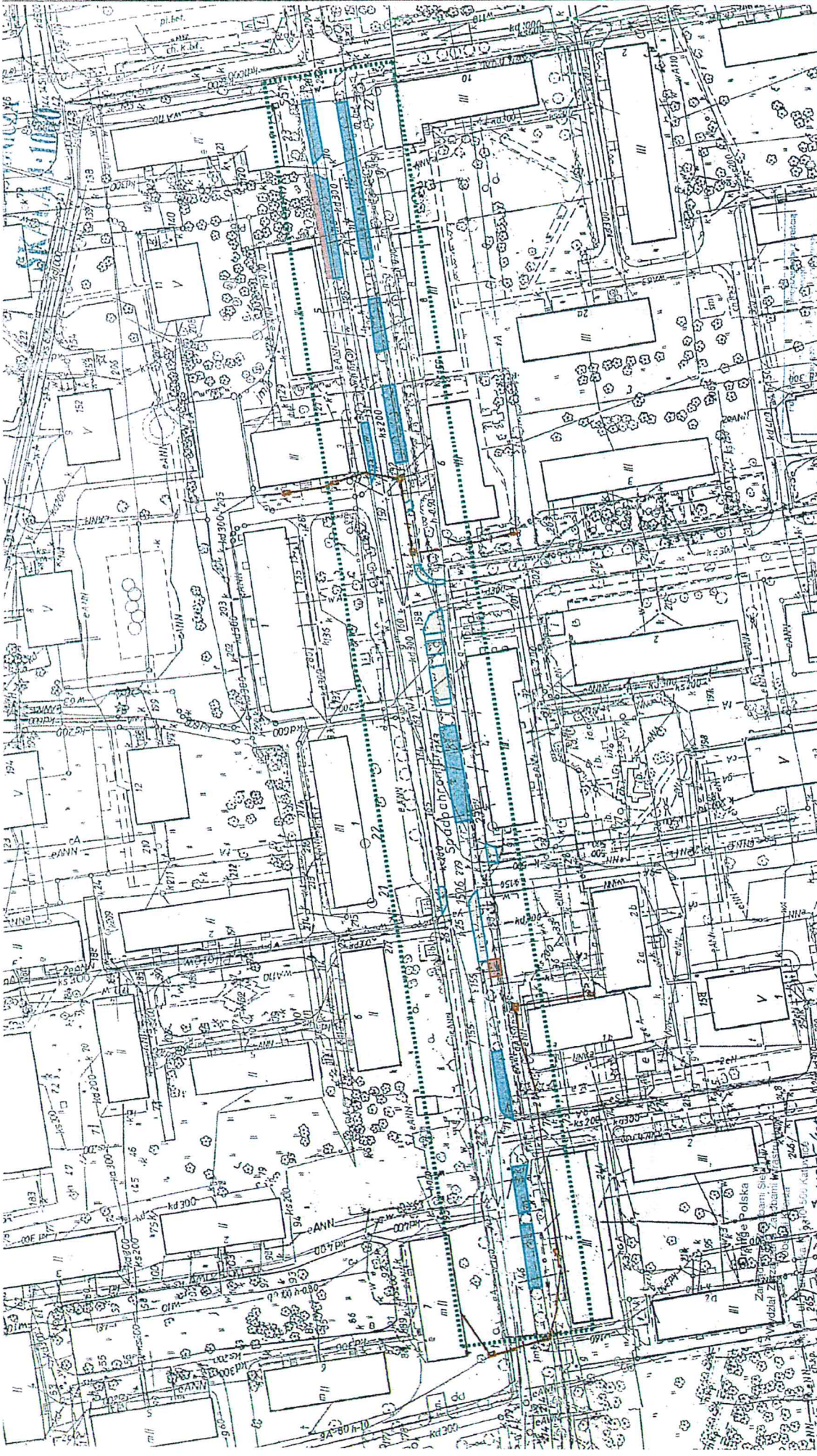
WMC Inżynieria Wanda Czopek zleceniodawca		MZUK Sosnowiec Plonów 22 41-214 Sosnowiec	
Wykonawca		Zleceniodawca	
Tytuł: "Zagospodarowanie terenu ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu."			
obiekt: Ulica Spadochroniarzy Sosnowcu			
nazwa:		branża:	
Zagospodarowanie terenu - koncepcja		drogowa	
uprawienia:		podpis:	
mgr inż. Michał Czopek		Uwyk	
mgr inż. Wanda Czopek		data:	
Zależność do planu:		04.2019	
nr dys.:		1	

- LEGENDA**
- utwardzenie terenu - nawierz. z betonowych płyt asfaltowych
 - istniejący chodnik - do przebrukowania
 - chodnik - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
 - krawężnik betonowy 15x30cm
 - zobacz uzgodnień branżowych

ffa mapo wawonia
 wodociąg
 kanalizacja

Znak 10/05/18
 7 rlnia
 Catek nr 5

WŁASCIWY WYKONAWCA
 WANDA CZOPEK
 ul. Spadochroniarzy 42
 41-214 Sosnowiec
 REGON 142550922



WMC Inżynieria Wanda Czopek		Złocieniec ul. Kłosa 22 41-214 Sosnowiec	
wykonawca		Złocieniec	
tytuł: "Zagospodarowanie terenu ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu."		obiekt: Ulica Spadochroniarzy Sosnowcu	
opracował: mgr inż. Michał Czopek		branża: drogowa	
opracował: mgr inż. Wanda Czopek		skala: 1:500	
data: 04.2019		nr rys.: 1	

LEGENDA

- utworzenie terenu – nawierz. z betonowych płyt obustronnych
- istniejący chodnik – do przebrukowania
- chodnik – projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
- krawężnik betonowy 15x30cm
- zakres uzgodnień branżowych

Sosnowiec, dnia 29.04.2019r.

Znak sprawy:
WGK-RIT.6630.37.2019

WMC Inżynieria Wanda Czopek
Troks 103
32-300 Olkusz

dotyczy: pisma z dnia 23.04.2019 roku

Uprzejmie informuję, że na podkładach geodezyjnych - teren położony w Sosnowcu przy ulicy Spadochroniarzy - wkreślono (kolorem brązowym, linią ciągłą) orientacyjny przebieg sieci kanalizacji deszczowej - wg zakresu zaznaczonego na załączonych mapach kolorem zielonym, linią przerywaną.

W przypadku kolizji projektowanej inwestycji z siecią kanalizacji deszczowej jej Inwestora zobowiązuje się do:

1. zabezpieczenia urządzeń w sposób umożliwiający ich bezawaryjną eksploatację - w czasie prowadzenia prac należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby urządzenia nie uległy uszkodzeniu,
2. przedłożenia w Wydziale Gospodarki Komunalnej tut. Urzędu dokumentacji projektowej celem uzgodnienia sposobu jej przebudowy,
3. wykonania prac związanych z zabezpieczeniem urządzeń kanalizacji deszczowej na koszt własny.

Niniejszy dokument (pismo wraz z załącznikami mapowymi nr 1) ważny jest w okresie jednego roku.

Załącznik:

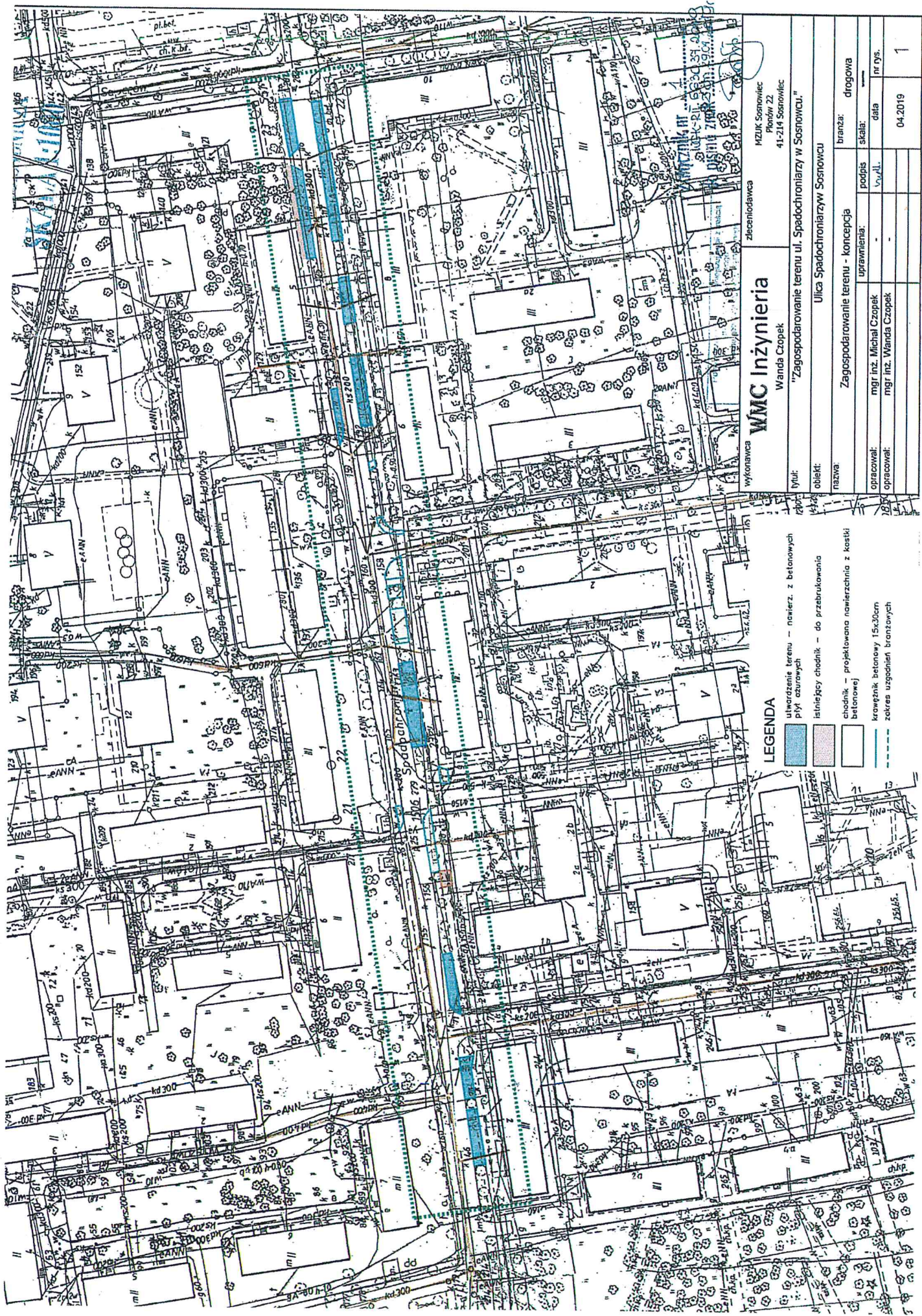
1. podkład geodezyjny - 1 egz.

Z-ca Naczelnika
Wydziału Gospodarki Komunalnej

Wanda Orlińska

KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miejskim w Sosnowcu jest Prezydent Miasta Sosnowca. Informacje o przetwarzaniu Pani/Pana danych osobowych może Pani/Pan uzyskać w Urzędzie Miejskim w Sosnowcu Al. Zwycięstwa 20.
- 2) Inspektorem Ochrony Danych wyznaczonym przez Prezydenta Miasta Sosnowca jest Pani Agata Kozłowska. Może się Pani/Pan z nią skontaktować osobiście pod adresem ul. Mościckiego 14 pokój 406, e-mail: iod@um.sosnowiec.pl, nr telefonu 515-041-778 lub 32-296-0-687.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 6 ust 1 pkt c, Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE w celu wykonywania obowiązku prawnego ciążącego na administratorze w oparciu o przepisy art. 221 w związku z art. 241 i następną ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego.
- 4) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków. Niepodanie danych osobowych spowoduje pozostawienie skargi, wniosku, petycji bez rozpoznania.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisu prawa lub takim, z którymi Administrator zawarł umowę.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany do załatwienia skargi, wniosku, a następnie archiwizowane zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych przez okres 5 lat.
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych ma Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do nich, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Pani/Pana prawa mogą zostać ograniczone zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. Pani/Pana prawa na wniosek zrealizuje Administrator.
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawiki 2, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane chyba, że takie działanie jest dozwolone przepisami prawa, które przewidują właściwe środki ochrony praw i wolności osób, której dane dotyczą.



Wykonawca		Zleceniodawca	
WMC Inżynieria		MZUK Sosnowiec	
Wanda Czopek		Pionów 22	
"Zagospodarowanie terenu ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu."		41-214 Sosnowiec	
tytuł:	1424	obiett:	1424
nazwa:		Zagospodarowanie terenu - koncepcja	
branz:		drogowa	
opracowal:		skala:	
mgr inż. Michal Czopek		L 1:500	
opracowal:		nr rys.	
mgr inż. Wanda Czopek		04.2019	
1		1	

LEGENDA

	ul. Spadochroniarzy - nawierz. z betonowych płyt ceramicznych
	istniejący chodnik - do przebrukowania
	chodnik - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
	krępeńnik betonowy 15x30cm
	zakres uzgodnień branżowych

Sosnowiec, 2019.04.29

WGK.REK.6630.30.2019

WMC Inżynieria Wanda Czopek
Troks 103
32-300 Olkusz

dotyczy: wydania warunków technicznych dla zadań realizowanych w ramach Budżetu Obywatelskiego

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.04.2019r. informuję, że w rejonie zaznaczonym na załączonym podkładzie geodezyjnym - teren przy ulicach Św. Stanisława Biskupa, Wagowej, Spadochroniarzy, i Lenartowicza - przebiegają sieci oświetlenia ulicznego stanowiące własność Gminy Sosnowiec. Orientacyjny przebieg sieci wkreślono kolorem czerwonym.

Poniżej podaję warunki techniczne dotyczące budowy sieci oświetlenia ulicznego dotyczące zadania inwestycyjnego realizowanego z Budżetu Obywatelskiego.

1. Zasilanie:

1.1. W przypadku zasilania z istniejącej sieci oświetlenia ulicznego:

- a) kabel zasilający dla nowoprojektowanego oświetlenia należy wpiąć do istniejącego słupa oświetlenia ulicznego zlokalizowanego przy ul. Błachnickiego (zaznaczono na podkładzie mapowym).

2. Zabezpieczenie istniejących sieci:

2.1 W przypadku wszelkich kolizji z istniejącą siecią oświetlenia ulicznego należy zastosować rury dwudzielne celem zabezpieczenia kabli. Rury należy wypuścić 1 m poza opaskę kolizji a końce rur zabezpieczyć przed zamuleniem.

2.2 prace ziemne w pobliżu urządzeń własności Gminy Sosnowiec należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, w sposób wykluczający ich uszkodzenie,

2.3 Po zakończeniu prac należy je zgłosić do odbioru końcowego,

2.4 Niedopuszczalne jest wykonywanie jakichkolwiek prac na czynnych urządzeniach sieci oświetlenia ulicznego,

2.5 Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami normami,

2.6 Wszelkie prace należy wykonać na koszt inwestora,

2.7 Prace należy wykonywać pod nadzorem Wydziału Gospodarki Komunalnej (telefon kontaktowy 32/ 296-07-73).

Uwaga:

Wszystkie kable oświetleniowe, które przebiegają wzdłuż planowanych inwestycji należy wymienić na nowe.

3. Oprawy:

3.1. W przypadku zastosowania opraw drogowych należy zastosować oprawy typu LED, wszystkie oprawy muszą być jednego typu/modelu i charakteryzować się następującymi parametrami:

- a) posiadać znak CE,
- b) spełniać wymogi II klasy ochronności,

Z-ca Naczelnika
Wydziału Gospodarki Komunalnej

Wanda Orlińska

- c) wykonane z aluminium, malowane proszkowo w kolorze grafitowym,
- d) konstrukcje modułową, umożliwiającą osobną wymianę układu zasilającego i układów optycznych,
- e) panel LED powinien umożliwiać jego wymianę bez wykonywania połączeń lutowanych,
- f) stopień szczelności układu optycznego i zasilającego nie może być mniejszy niż IP 66,
- g) stopień ochrony przed uderzeniami mechanicznymi nie może być mniejszy niż IK 08,
- h) moduły LED odporne na warunki atmosferyczne w tym na promieniowanie UV,
- i) spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych PN-EN 62471,
- j) przy ustawieniu 0^0 w stosunku do podłoża, nie emitować światła w górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej numer 245/2009 z dnia 18 marca 2009 (Dz. Urzędowy UE z dnia 24.03.2009r.),
- k) efektywność świetlna oprawy nie mniejsza niż 110 lm/W z uwzględnieniem strat strumienia świetlnego w oprawie,
- l) żywotność diod LED minimum 70 000 godzin i utrzymanie efektywności świetlnej na poziomie 90%, zgodnie z IES LM-80,
- m) współczynnik oddawania barw powinien wynosić $(Ra) > 70$
- n) natężenie oświetlenia zgodne z normą,
- o) posiadać regulację strumienia świetlnego w zakresie, co najmniej od 100% do 30% strumienia nominalnego,
- p) elektroniczny układ zasilający ma zabezpieczać źródło światła przed przepięciami o napięciu co najmniej 10 kV, a diody LED przed przegrzaniem,

3. Słupy i wysięgniki

Słupy oświetleniowe w kolorze grafitowym wykonane z aluminium anodowanego w dolnej części wraz z podstawą zabezpieczone elastomerem do wys. 30 cm, przystosowane do posadowienia na fundamencie prefabrykowanym. Słup musi posiadać wnękę słupową z drzwiczkami rewizyjnymi z zabezpieczeniem przed otwarciem. Wysięgniki wykonane z aluminium anodowanego w kolorze słupa. Wysięgnik może stanowić jedną całość ze słupem i być przystosowany do montażu oprawy. Ramię wysięgnika musi być obliczone do ciężaru projektowanej oprawy.

4. Sieć oświetleniowa

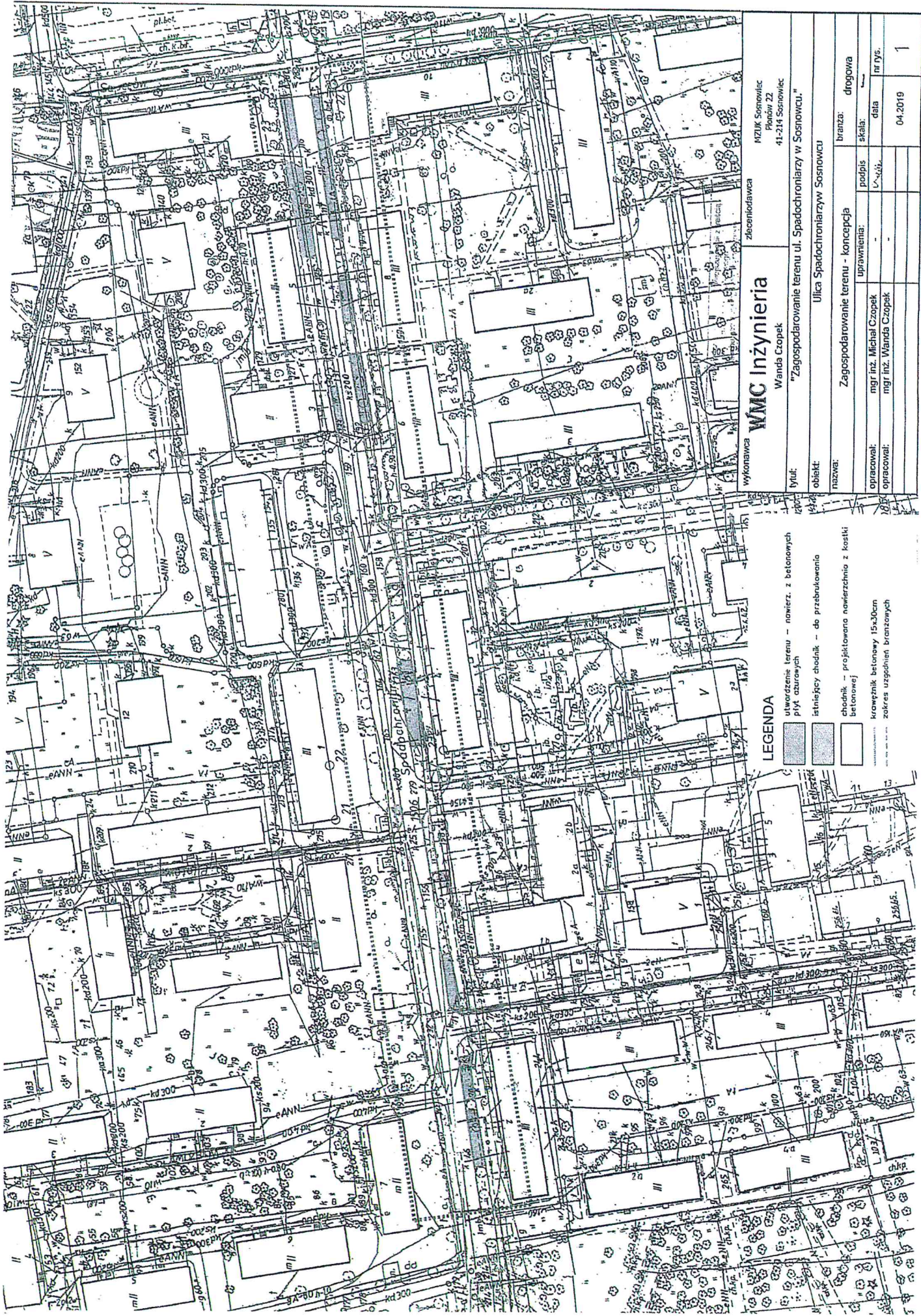
Wykonana jako sieć kablowa z ochroną przeciwporażeniową.

5. System sterowania

We wszystkich nowo montowanych lampach należy zastosować sterowniki APT-PLC-UT-1 firmy APATOR Telemetry Sp. z o.o. przeznaczone do sterowania lampami LED poprzez wykorzystanie interfejsu 1 - 10 V lub DALI. Sterowniki te umożliwiają indywidualną kontrolę poszczególnych opraw oświetlenia ulicznego za pomocą komunikacji PLC wykorzystującej do przesyłu danych istniejącą sieć energetyczną.

Załącznik:

- podkład mapowy szt. 5



WMC Inżynieria Wanda Czopek wykonawca Złeceniodawca		KZJK Sosnowiec Planów 22 41-214 Sosnowiec	
Tytuł: "Zagospodarowanie terenu ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu."		nazwa: Ulica Spadochroniarzy Sosnowcu	
obiekt: Zagospodarowanie terenu - koncepcja		branża: drogowa	
opracował: mgr inż. Michał Czopek		skala: 1:500	
opracowali: mgr inż. Wanda Czopek		data: 04-2019	
uprawnienia: L-433		nr rys.: 1	

- LEGENDA**
- utwardzenie terenu - nawierz. z betonowych płyt asfaltowych
 - istniejący chodnik - do przebrukowania
 - chodnik - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
 - krawężnik betonowy 15x30cm
 - zakres uzgodnień branszowych



URZĄD MIEJSKI W SOSNOWCU

WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY I INFORMATYZACJI
REFERAT ZARZĄDZANIA SIECIĄ SZEROKOPASMOWĄ

WOI-II.6630.7.6.2019.ŁN

Sosnowiec, 02.05.2019r.

URZĄD MIEJSKI W SOSNOWCU
WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY I INFORMATYZACJI
AL. ZWYCIĘSTWA 20, 41-200 SOSNOWIEC

WMC

Inżynieria Wanda Czopek

Troks 103

32-300 Olkusz

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.04.2019r. dotyczące uzgodnienia rewitalizacji przestrzeni miejskiej w rejonie ul. Spadochroniarzy, Wydział Organizacyjny i Informatyzacji (WOI) informuje, że na tematycznym terenie posiada infrastrukturę MSST w postaci trzech rur $\varnothing 40$ z zaciągniętym kablem światłowodowym (w zał. Mapa).

Po analizie przedstawionych projektu, WOI określa warunki techniczne zabezpieczenia infrastruktury MSST co następuje:

- 1) Wydział Organizacyjny i Informatyzacji (WOI) musi zostać poinformowany o terminie rozpoczęcia prac wraz z przekazaniem danych o Wykonawcy inwestycji. Przed zakończeniem prac, pracownik WOI musi wykonać odbiór końcowy robót i zabezpieczeń sieci MSST w miejscach zbliżeń i kolizji. W celu sprawnego przeprowadzenia odbioru WOI wymaga, aby wszelkie prace zakrywkowe miały dokumentację fotograficzną.
- 2) WOI przesyła mapy z naniesionymi przebiegami trasowymi Miejskiej Szerokopasmowej Sieci Teleinformatycznej (MSST) przebiegającą na trasie Państwa inwestycji. W celu dokładnego zlokalizowania wkręślonej linii MSST należy wyznaczyć jej przebieg przy pomocy aparatów lokalizacyjnych lub wykonać przekopy kontrolne.
- 3) Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 1m od stwierdzonych kolizji z MSST.
- 4) Pod nawierzchnią nierozbieralną infrastruktura MSST musi być zabezpieczona rurą dwudzielną o długości nie mniejszej niż 1m, osadzoną na nienaruszonym gruncie. Rurę dwudzielną należy zabezpieczyć za pomocą utwardzonej pianki.
- 5) W miejscach kolizji z MSST należy podczas robót zabezpieczyć rurociągi MSST przed uszkodzeniem. Przed zasypaniem należy założyć na rurociągi MSST rurę dwudzielną o długości nie mniejszej niż 1m, osadzoną na nienaruszonym gruncie. Rura dwudzielną zabezpieczyć za



URZĄD MIEJSKI W SOSNOWCU

WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY I INFORMATYZACJI
REFERAT ZARZĄDZANIA SIECIĄ SZEROKOPASMOWĄ

pomocą utwardzonej pianki. Wszelkie zabezpieczenia wykonać należy na koszt Wykonawcy inwestycji.

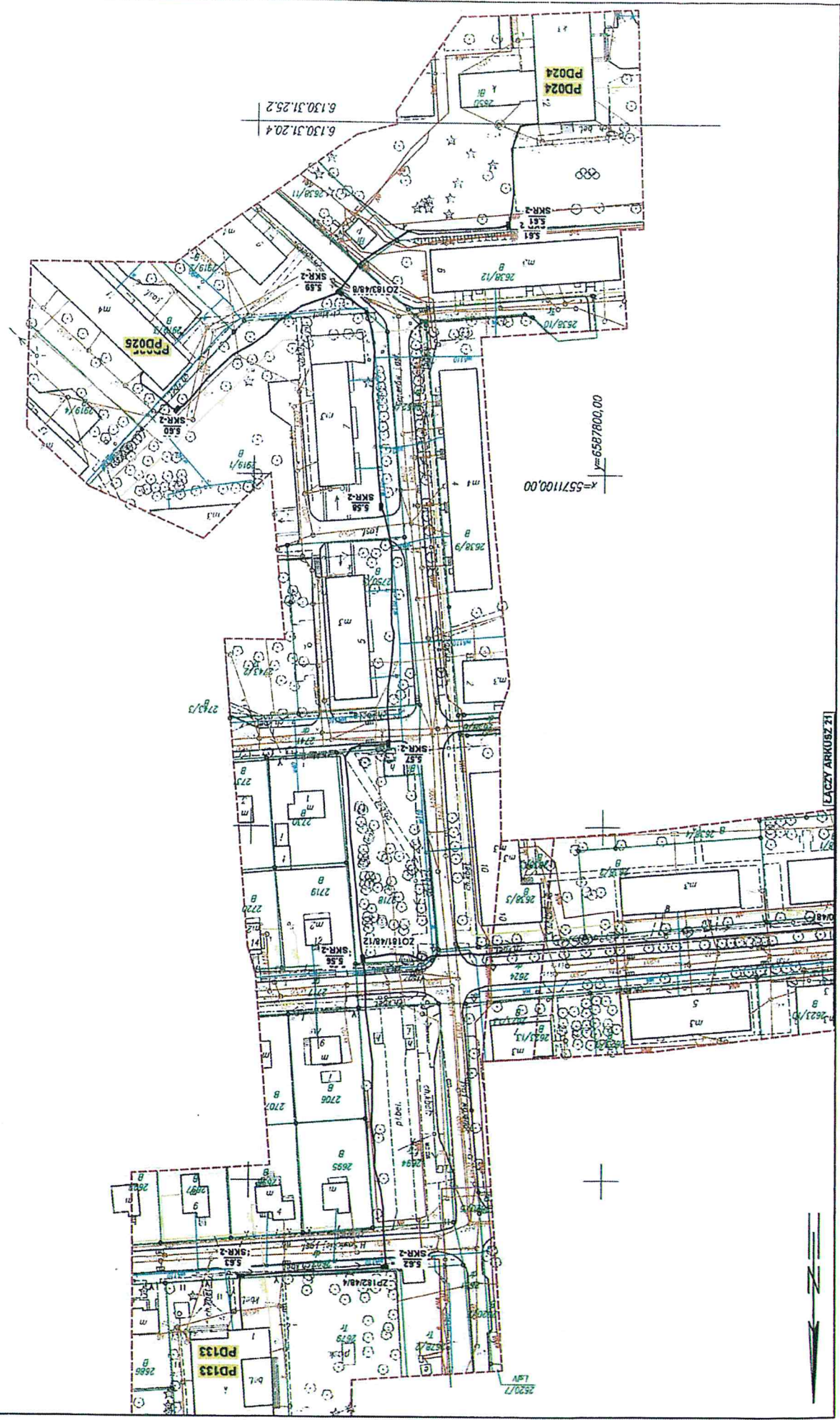
- 6) Na odcinkach zbliżenia należy do maksimum ograniczyć odstawianie urządzeń MSST, a w szczególności ich pełne odstawianie.
- 7) Prace w miejscach kolizji mogą odbywać się tylko pod nadzorem wyznaczonego pracownika Wydziału Organizacyjnego i Informatyzacji Urzędu Miejskiego.
- 8) Podczas zasypywania należy wykonać wokół rurociągów MSST otulinę piaskową o grubości co najmniej 15 cm i odtworzyć naruszony pas folii ostrzegawczej.
- 9) W przypadku uszkodzenia infrastruktury MSST należy bezwzględnie wstrzymać prace i o tym fakcie powiadomić Wydział Organizacyjny i Informatyzacji Urzędu Miejskiego w Sosnowcu. Prace naprawcze, ze względu na gwarancje wybudowanej sieci, zostaną zlecone gwarantowi infrastruktury firmie SPRINT S.A. ul. Jagiellończyka 26, 10-062 Olsztyn. Odpowiedzialność za powstałe ewentualne uszkodzenia MSST ponosić będzie osoba kierująca pracami i zostaną one usunięte na koszt Wykonawcy Państwa inwestycji.

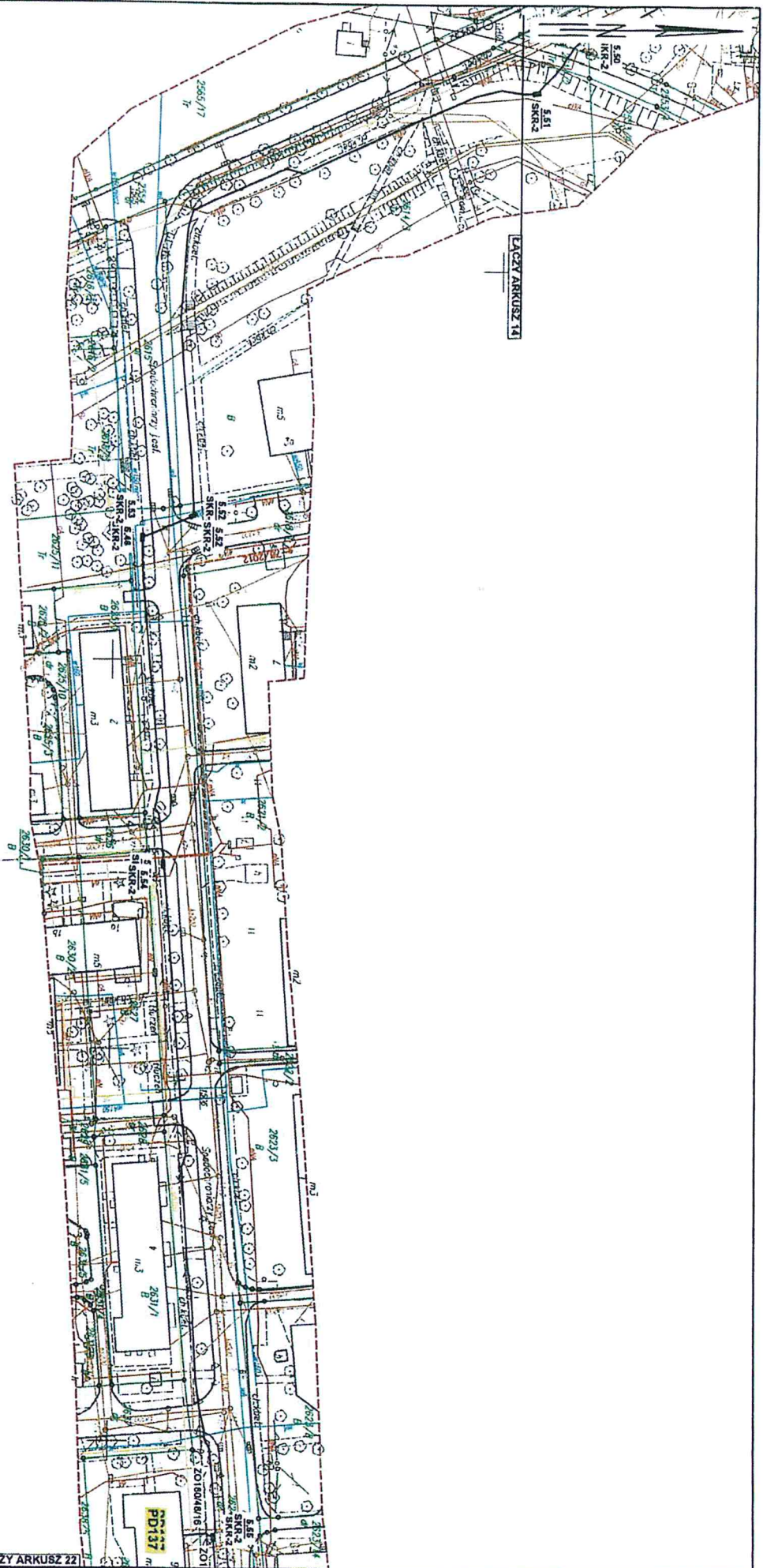
Powyższe uzgodnienie jest ważne przez okres jednego roku od daty sporządzenia niniejszego pisma.

URZĘDNIK SPECJALISTA
Łukasz Dłewiński

Kopia:

WOI a/a





LĄCZY ARKUSZ 17

LĄCZY ARKUSZ 22



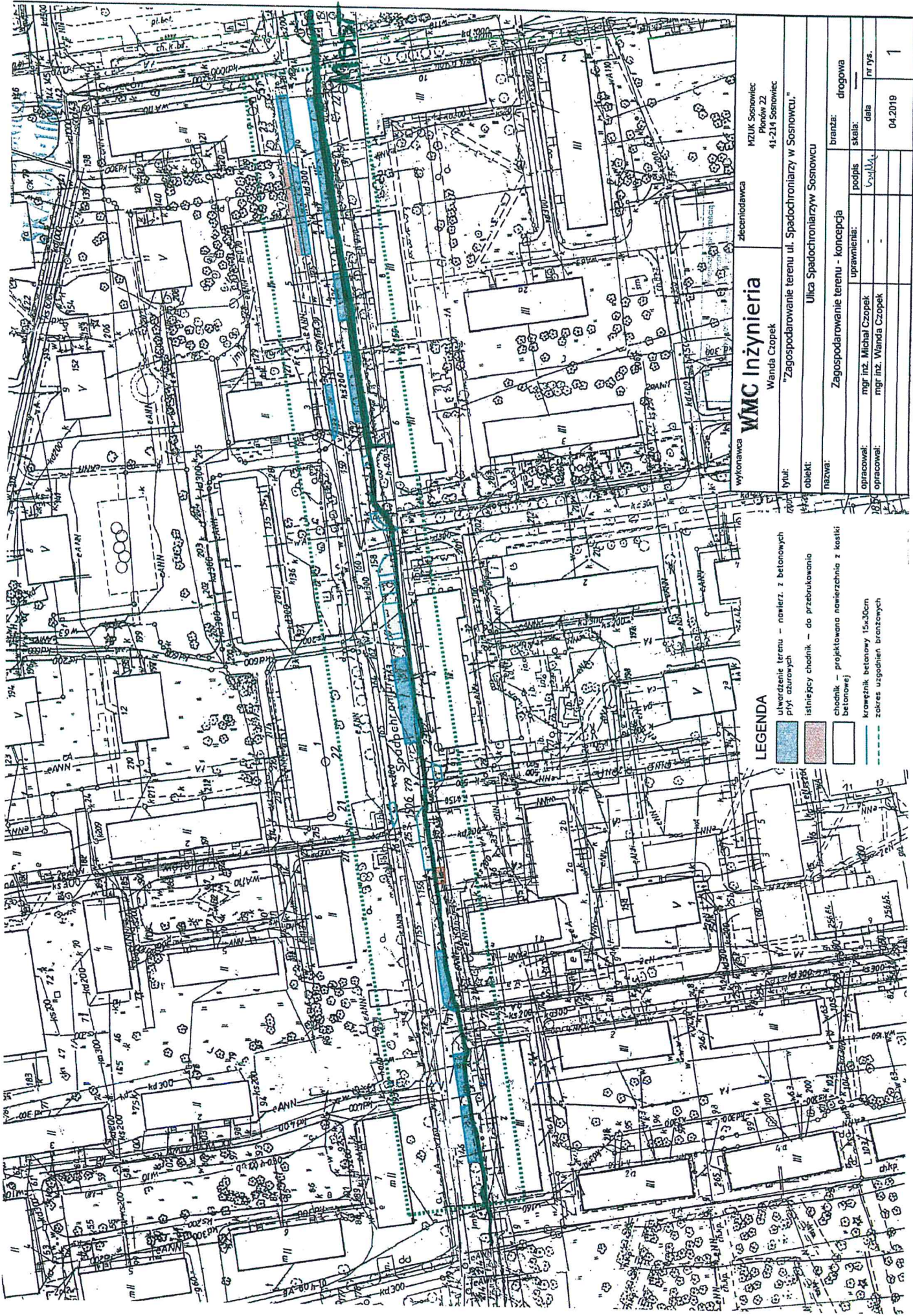
PROGRAM
OPERACYJNY
RODOWOJENNY

Śląskie. Pozytywna energia



PROGRAM
OPERACYJNY
RODOWOJENNY

ARKUSZ 21/22 | SKALA 1:1000



WMC Inżynieria Wanda Czopek zleceniodawca MZUK Sosnowiec Planów 22 41-214 Sosnowiec	
Wykonawca	zleceniobiorca
Wytył: "Zagospodarowanie terenu ul. Spadochroniarzy w Sosnowcu." obiekt: Ulica Spadochroniarzyw Sosnowcu	
Nazwa:	
Zagospodarowanie terenu - koncepcja	
opracował:	mgr inż. Michał Czopek
opracował:	mgr inż. Wanda Czopek
branza:	drogowa
skala:	1:500
uprawnienia:	projekt
data:	04.2019
nr rys.:	1

LEGENDA

- utwardzenie terenu – nawierz. z betonowych płyt czworok. istniejący chodnik – do przebrukowania
- chodnik – projektowana nawierzchnia z kostki betonowej zakres uzgodnień brzożkowych
- krawężnik betonowy 15x30cm
- zakres uzgodnień brzożkowych

Sosnowiec, dnia 09 maja 2019 r.

Sz. Pani
Wanda Czopek
WMC Inżynieria Wanda Czopek
Troks 103
32-300 Olkusz

Dot.: wniosku z dnia 30.04.2019 r. złożonego w imieniu Gminy Sosnowiec – Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych w Sosnowcu z siedzibą w Sosnowcu (41-200), ul. Plonów 22/1 o wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane – zadania realizowane w ramach Budżetu Obywatelskiego: 1) „Rewitalizacja przestrzeni miejskiej w rejonie ul. Św. Stanisława Biskupa” (BO 19/X/1), 2) „Przebudowa chodnika wraz z wykonaniem nowej nawierzchni z płyt betonowych na ul. Wagowej” (BO 19/XIII/2,4), 2) „Rewitalizacja przestrzeni miejskiej w rejonie ul. Spadochroniarzy” (BO 19/XV/2).

W imieniu tut. zarządcy dróg publicznych, działając w oparciu o art. 20 pkt 8 w zw. z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2018r. poz. 2068 ze zm., dalej: udp), po rozpatrzeniu wniosku jak wyżej, **wyrażam** Inwestorowi, tj. **Gminie Sosnowiec – Miejskiemu Zakładowi Usług Komunalnych w Sosnowcu z siedzibą w Sosnowcu (41-200), ul. Plonów 22/1 zgodę na dysponowanie nieruchomościami** oznaczonymi geodezyjnie jako działki numer: 274, obręb: 6 – Klimontów; 818/2, 818/4, obręb: 4 – Kazimierz /zgodą obejmuje wyłącznie obszar skrzyżowania z drogą główną - ul. Wagową/; 2624, obręb: 7 – Porąbka, które położone są przy ul. Św. Stanisława Biskupa, Wagowej, Spadochroniarzy, stanowią drogi publiczne (gminne) w rozumieniu udp. Powyższa zgoda dotyczy inwestycji służącej potrzebom drogowym, tj.:

- 1/ ad. działki nr 274 – w celu remontu istniejącej nawierzchni ciągu pieszego od budynku nr 2 do budynku nr 14 oraz utwardzenia pasa zieleni płytami betonowymi ażurowymi,
- 2/ ad. działek nr 818/2, 818/4 – w celu przebudowy istniejącego ciągu pieszego o nawierzchni asfaltobetonowej po śladzie oraz wykonanie utwardzenia pasa zieleni płytami betonowymi ażurowymi,
- 3/ ad. działki nr 2624 – w celu częściowego remontu ciągu pieszego, utwardzenia pobocza płytami ażurowymi oraz zabudowy 4 sztuk ławek i koszy na śmieci.

Ww. przedsięwzięcia nie są niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i nie wymagają wydania przez tut. zarządcę drogi odrębnego zezwolenia w drodze decyzji administracyjnej w trybie art. 39 ust. 3 udp.

Niniejsze zezwolenie dotyczy etapu projektowania i wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania w tut. organie administracji architektoniczno-budowlanej właściwego pozwolenia na budowę lub nie wniesienia przez ten organ sprzeciwu co do uprzednio zgłoszonych budowy albo wykonywania robót budowlanych, chyba że pozwolenie lub zgłoszenie nie jest wymagane przez obowiązujące przepisy budowlane. Wykonanie w terenie pasa drogowego projektowanych prac budowlanych wymaga uzyskania od tut. zarządcy drogi odrębnego zezwolenia.

W zakresie części działek nr: 818/2 i 818/4 nie stanowiących pasa drogowego drogi publicznej sprawę przekazano celem rozpatrzenia do Wydziału Gospodarki Nieruchomościami tut. Urzędu.

Załącznik:

- mapa z lokalizacją projektowanego zadania (3 egz.).

Kopia:
WDR a/a

Naczelnik Wydziału
Administracji Drogowej
mgr inż. Robert Dworak