

ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO

1) Projekt Zagospodarowania Terenu – Tom I

2) Projekt Architektoniczno-Budowlany – Tom II

3) Projekt techniczny w tomach:

- Tom III/I - branża drogowa
- Tom III/IIA - branża sanitarna
(sieć kanalizacji deszczowej)
- Tom III/IIB - branża sanitarna
(sieć kanalizacji sanitarnej)
- Tom III/IIC - branża sanitarna
(sieć wodociągowa)
- Tom III/IIIA - branża elektryczna
(sieć elektroenergetyczna nN oświetlenia)
- Tom III/IIIB - branża elektryczna
(sieć elektroenergetyczna nN)
- Tom III/IV - Dokumentacja geotechniczna

4) Załączniki projektu budowlanego – Tom IV

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	4
1.2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.	4
1.3. ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA ORAZ MIEJSCA ICH WYSTĘPOWANIA	4
1.4. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM.....	5
1.4.1. ZABEZPIECZENIE TERENU BUDOWY	5
1.4.2. OCHRONA ŚRODOWISKA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT.	5
1.4.3. OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA	6
1.4.4. MATERIAŁY SZKODLIWE DLA OTOCZENIA	6
1.4.5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.	7
1.4.6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ. ...	7
2. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE	9
STAROSTA PRUSZKOWSKI - OPINIA KOMUNIKACYJNA Z DN. 27.01.2021 R.	9
URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO W WARSZAWIE DEPARTAMENT NIERUCHOMOŚCI I INFRASTRUKTURY - OPINIA KOMUNIKACYJNA Z DN. 29.01.2021 R.....	11
ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO – OPINIA ZRID	13
PREZYDENT PRUSZKOWA – OPINIA ZRID	14
MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW W WARSZAWIE – OPINIA ZRID	15
PREZYDENT PRUSZKOWA – WARUNKI TECHNICZNE NA BUDOWĘ ODWODNIENIA	16
ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO – WARUNKI TECHNICZNE NA BUDOWĘ ODWODNIENIA	17
PREZYDENT PRUSZKOWA – WARUNKI TECHNICZNE NA BUDOWĘ OŚWIETLENIA	18
MPWIK W M. ST. WARSZAWIE – WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA SIECI SANITARNYCH	20
PGE DYSTRYBUCJA S.A. – WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH	45
PGNiG TERMIKA S.A. – WARUNKI TECHNICZNE.....	47
DECYZJA MWKZ – POZWOLENIE NA PROWADZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH W OTOCZENIU PAŁACYKU SOKOŁA	59
ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO – OPINIA ZRID	65
DECYZJA MINISTRA CYFRYZACJI O ZWOLNIENIU ZARZĄDCY DROGI Z OBOWIĄZKU BUDOWY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO	66
ZASWIADCZENIE O OSTATECZNOŚCI DECYZJI MINISTRA CYFRYZACJI	68

1.INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Kolejność budowy w/w obiektów jest związana bezpośrednio z zarezerwowaniem pasa terenu pod zamierzenie budowlane. W pierwszej kolejności należy wykonać prace przygotowawcze związane z przygotowaniem terenu w zakresie:

- wycinki drzew i krzewów,
- rozbiórki istniejących nawierzchni,
- rozbiórki kolidujących ogrodzeń i obiektów małej architektury,
- zdjęcie warstwy humusu.

Następnie należy usunąć kolizje z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu, tj. siecią kanalizacji sanitarnej, siecią wodociągową, siecią elektroenergetyczną nN.

Wykonane powyżej roboty pozwalają na rozpoczęcie robót budowlanych w pełnym zakresie zgodnie z harmonogramem przedstawionym przez Wykonawcę robót.

W następnej kolejności można wykonywać niezależnie, ale zgodnie z harmonogramem następujące roboty:

- budowa sieci kanalizacji deszczowej,
- budowa sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia drogowego,
- budowa sygnalizacji świetlnej,
- budowa korpusu ziemnego drogi,
- budowa nawierzchni drogowych na wcześniej wykonanych korpusach robót ziemnych.

Roboty wykonane w zakresie powyższych punktów pozwolą na rozpoczęcie z zakresu urządzeń bezpieczeństwa ruchu i robót wykończeniowych.

W zakres robót związanych z budową urządzeń bezpieczeństwa ruchu w chodzą:

- znaki drogowe pionowe i poziome,
- słupki ograniczające parkowanie.

W zakres robót wykończeniowych wchodzi:

- budowa obiektów małej architektury,
- urządzenie zieleni drogowej.

1.3. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia oraz miejsca ich występowania

Elementami, które mogą wpłynąć na bezpieczeństwo i zdrowie ludzi to:

- wycinka drzew,
- głębokie wykopy,
- prace pod liniami energetycznymi i w ich obrębie,
- istniejące uzbrojenie podziemne i nadziemne,
- istniejące drogi na odcinku budowy i związany z tym ruch pojazdów samochodowych jak również ruch sprzętu budowlanego używanego podczas budowy.

W ramach budowy obiektów będą występować następujące roboty stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty wykonywane przy użyciu ciężkiego sprzętu (np: walce, koparki, samochody samowyladowcze, rozścielacze itp.),
- montaż lub demontaż elementów prefabrykowanych (np: studzienek),
- roboty przy wykonywaniu, których występuje szczególne ryzyko upadku z wysokości,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów.

Zagrożenia mogące wpłynąć na bezpieczeństwo i zdrowie ludzi w fazie robót przygotowawczych to upadek z wysokości przy demontażu lub podłączeniach linii napowietrznych słupów, porażenia prądem przy pracy w ich pobliżu linii energetycznych, możliwość doznania uszkodzeń fizycznych i obrażeń w trakcie prowadzenia wycinki drzew lub podczas prowadzenia robót rozbiórkowych i załadunku gruzu.

Zagrożenia i miejsca ich lokalizacji przy prowadzeniu robót zasadniczych to głębokie wykopy, przy których istnieje możliwość wystąpienia obsunięcia się ziemi przy wykonywaniu robót ziemnych, oparzenia mogące powstać przy układaniu nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych na gorąco.

1.4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Dla prowadzonych robót Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniający specyfikę realizacji i warunki prowadzenia robót budowlanych uwzględniające między innymi następujące informacje:

1.4.1. Zabezpieczenie terenu budowy

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem. Bezwzględnie teren głębokich wykopów musi być szczelnie ogrodzony (ogrodzenie pełne i stabilne).

Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy powinna być dostosowana do używanych środków transportowych i nasilenia ruchu.

Wszystkie ulice i ciągi ruchu pieszego oraz przystanki, przejścia itp. objęte obszarem budowy a eksploatowane komunikacyjnie w trakcie budowy, zgodnie z etapami realizacji wynikającymi z projektów organizacji ruchu na czas budowy, będą podlegały utrzymaniu letniemu i zimowemu (likwidacja ubytków w nawierzchni, likwidacja nierówności, koszenie trawy, czyszczenie jezdni, odśnieżanie, wywóz śniegu itp.)

W czasie wykonywania robót wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: znaki pionowe, poziome, zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, sygnalizatory, oświetlenie ciągów komunikacyjnych, itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

1.4.2. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykańczania robót wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania. Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

- 1) lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych.
- 2) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
 - możliwością powstania pożaru.

Lokalizację baz i warsztatów Wykonawca uzgodni z Inspektorem Nadzoru.

Ze względu na lokalizację inwestycji Wykonawca zastosuje takie maszyny, urządzenia i technologie i zabezpieczenia, które nie spowodują znaczącego trwałego przekroczenia norm ochrony środowiska akustycznej w odniesieniu do obiektów budownictwa mieszkaniowego i ludzi wynikających z przepisów Ustawy „Prawo ochrony środowiska” z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zmian. - tekst jedn. Dz. U. 2020 poz. 1219, 1378, 1565) oraz Ustawy „O odpadach” z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013 poz. 21 z późn. zmian. - tekst jedn. Dz. U. 2020 poz. 797, 875).

1.4.3. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynach oraz w maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.4.4. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały aprobaty techniczne, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pylaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy Wykonawca powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji.

1.4.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenie powinno być zoorganizowane w formie kursu lub instruktażu – na podstawie szczegółowego programu. Koniecznym jest w szczególności omówienie sposobów zachowania się pracownika na stanowisku pracy podczas wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych. Zakres instruktażu powinien w szczególności obejmować:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Celem szkolenia (instruktażu) jest uzyskanie przez pracownika wiedzy i umiejętności w zakresie:

- kształtowania warunków pracy w sposób zgodny z przepisami oraz zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- identyfikacji i oceny zagrożeń związanych z wykonywaną pracą,
- metody ochrony przed zagrożeniami dla zdrowia i życia pracownika,
- postępowanie w razie wypadku oraz w sytuacjach zagrożeń.

1.4.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnie zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Podczas realizacji Robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz opracuje Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia („Plan BiOZ”) wynikający z Art. 21a Prawa Budowlanego w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126 z późn. zmian.).

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Aby budowa była bezpieczna należy w szczególności zwrócić uwagę, aby spełniono poniższe warunki:

- operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia,
- należy opracować projekt organizacji robót,
- teren budowy, w miarę możliwości, powinien być zabezpieczony ogrodzeniem,
- zabronione jest urządzenie stanowisk pracy pod liniami napowietrznymi prądu elektrycznego,

- skrzynki rozdzielcze prądu elektrycznego winny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych,
- haki do przemieszczania ciężarów oraz liny winny być atestowane,
- wykopy o wysokości powyżej 1 m winny być zabezpieczone,
- pracownicy na budowie winni być wyposażeni w kamizelki odblaskowe oraz kaski ochronne,
- na terenie budowy winna być przenośna apteczka oraz węzeł sanitarny z toaletą.
- na każdym odcinku robót powinna być zapewniona łączność telefoniczna z kierownictwem budowy oraz służbami ratowniczymi.

Projektant

inż. Mariusz Jaciubek

2.DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE

Starosta Pruszkowski - Opinia komunikacyjna z dn. 27.01.2021 r.



Starosta Pruszkowski

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



powiat
pruszkowski
nieskończone możliwości

WID.7111.1.12.2021.PR

Pruszków, dnia 27.01.2021 r.

ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1a lok. 3
05-800 Pruszków

OPINIA TECHNICZNA KOMUNIKACYJNA

Obiekt : droga gminna ul. Kościuszki w Pruszkowie

Faza : budowa ww. drogi gminnej.

Po zapoznaniu się z przedstawionym wnioskiem **opiniuję pozytywnie** budowę drogi gminnej ul. Kościuszki w Pruszkowie na odcinku od ul. Sienkiewicza do ul. Bolesława Prusa w Pruszkowie z wyłączeniem skrzyżowania z drogą wojewódzką DW719 ul. Wojska Polskiego w Pruszkowie w zakresie:

1. geometrii: jezdni, stanowisk postojowych, chodnika oraz zjazdów;
 2. włączenia ww. drogi gminnej do drogi powiatowej nr 3143W ul. Sienkiewicza i nr 3116W ul. Bolesława Prusa w Pruszkowie
- zgodnie z załącznikiem graficznym.

Uwagi:

1. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym.
2. Dokumentację budowy drogi uzgodnić z zarządcami dróg.
3. Opinia techniczno-komunikacyjna nie stanowi uzgodnienia w zakresie zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz gospodarką zielenią.
4. Należy zweryfikować założenia projektowe co do zgodności z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego oraz gospodarką zielenią.

Otrzymuje:

1. Adresat.

2. A/a.

Sprawę prowadzi:

Przemysław Rotuski

Tel.: 22 738 15 48

e-mail: przemyslaw.rotuski@powiat.pruszkow.pl

STAROSTA

Krzysztof Rymuza

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie Departament Nieruchomości i Infrastruktury - Opinia komunikacyjna z dn. 29.01.2021 r.

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Departament Nieruchomości i Infrastruktury
ul. Brechta 3, 03-472 Warszawa
tel. (22) 5979801, fax: (22) 5979802
e-mail: nieruchomosci@mazovia.pl
www.mazovia.pl



P_2386144

NI-D-I.8010.16.2021.KK

Warszawa 29 stycznia 2021 r.

ROBIMART sp. z o.o.

ul. Mechaników 1a lok. 3
05-800 Pruszków

Obiekt: przebudowa drogi gminnej – ul. Kościuszki w rejonie skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 719 w miejscowości Pruszków

Faza: projekt budowlany

W odpowiedzi na Państwa wniosek nr MP-36/969/12-2020 oraz po zapoznaniu się z dostarczoną dokumentacją, **opiniuję pozytywnie w zakresie geometrii** przedstawiony projekt budowlany przebudowy drogi gminnej – ul. Kościuszki w rejonie skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 719 w miejscowości Pruszków z poniższą uwagą:

- należy zlikwidować zatokę postojową zlokalizowaną w rejonie oddziaływania skrzyżowania.

Projekt stałej organizacji ruchu dowiązanej do istniejącego pikietażu drogi wojewódzkiej i na czas budowy należy złożyć do zatwierdzenia w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie (ul. Brechta 3, 03-472 Warszawa).

Zgodnie z § 2 ust. 1a oraz § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784) **stała albo zmienna organizacja ruchu powinna być sporządzona przed wszczęciem postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, decyzji o pozwoleniu na budowę albo przed zgłoszeniem wykonywania robót budowlanych oraz zatwierdzona stała organizacja ruchu, związana z budową lub przebudową drogi albo z budową dojazdu do obiektu przy drodze, stanowi integralną część dokumentacji budowy.**

Szczegóły techniczne i konstrukcyjne w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy uzgodnić z Mazowieckim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Warszawie.

Sprawę prowadzi:
Krzysztof Kocot

Laureat Polskiej Nagrody Jakości. Urząd realizuje zadania w oparciu o zintegrowany system zarządzania zgodny z normami: PN-EN ISO 9001:2015-10, PN-EN ISO 14001:2015-09, PN-ISO/IEC 27001:2014-12, OHSAS 18001:2007, PN-ISO 37001:2017-05 oraz na podstawie wytycznych PN-ISO 26000.



www.mazovia.pl

Zarząd Powiatu Pruszkowskiego – opinia ZRID



Zarząd Powiatu Pruszkowskiego

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



**powiat
pruszkowski**
niezakończona możliwość

WID.7111.1.153.2021.JD

Pruszków, dnia 20.11.2021

Prezydent Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

OPINIA

w sprawie realizacji inwestycji drogowej pn. „Budowa drogi gminnej – ulicy Kościuszki w Pruszkowie”.

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363, poz. 471), Zarząd Powiatu Pruszkowskiego **opiniuje pozytywnie** wyżej wymienione przedsięwzięcie.

Przebieg drogi w aktach sprawy.


Z up. Zarządu Powiatu
Pruszkowskiego
Krzysztof Pymont
STAROSTA

Otrzymuje:

1. Mariusz Jaciubek
ul. Mechaników 1a
05-800 Pruszków - 1 egz..

2. A/a - 1 egz.

Sprawę prowadzi:

Józef Damaziak

Tel.: 22 738 15 59

e-mail: jozef.damaziak@powiat.pruszkow.pl

Prezydent Pruszkowa – opinia ZRID

PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA



Pruszków, 26.11.2021 r.

WRI.7011.41.3.2020.PP

Prezydent Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

Pełnomocnik
Mariusz Jciubek
Robimart Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1a lok. 3
05-800 Pruszków

dot.: zaopiniowania projektu budowy drogi gminnej ul. Kościuszki w Pruszkowie.

Zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1496 ze zm.), Prezydent Miasta Pruszkowa **opiniuje pozytywnie** materiały do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w zakresie budowy drogi gminnej ul. Kościuszki w Pruszkowie.

PREZYDENT
MIASTA PRUSZKOWA
Paweł Makuch

Sprawę prowadzi:
Piotr Pacyna, tel.: 22 735 87 81
piotr.pacyna@miasto.pruszkow.pl

URZĄD MIASTA PRUSZKOWA

ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków
e-mail: um@miasto.pruszkow.pl tel. (+48 22) 735 88 88



Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków w Warszawie – opinia ZRID



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (+48) 22 44 30 400, fax (+48) 22 44 30 401
www.mwzkz.pl

ROBIMART

Wpłynęło dn. 02.12.2021r.

WN.5183.2.103.2021.JP

Warszawa, 30 listopada 2021 r.

Prezydent Miasta Pruszkowa
pełnomocnik
Pan Mariusz Jaciubek
Robimart Sp. z o. o.
ul. Mechaników 1A,
05-800 Pruszków

Dot. budowy drogi gminnej ul. Kościuszki w Pruszkowie, pow. pruszkowski

Zgodnie z art. 11d pkt. 8 lit f) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363), odpowiadając na wniosek z dnia 08.11.2021 r. (data wpływu do urzędu: 09.11.2021 r.), w sprawie wydania opinii odnośnie budowy drogi gminnej ul. Kościuszki w Pruszkowie, pow. pruszkowski, na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji projektowej autorstwa inż. Mariusza Jaciubka z listopada 2021r., **informuję jak poniżej.**

Obszar wnioskowanych robót nie podlega ochronie konserwatorskiej poprzez wpis do rejestru zabytków, nie jest również ujęty w wojewódzkiej oraz nie figuruje w gminnej ewidencji zabytków. Na obszarze inwestycji nie obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

Obszar wnioskowanej budowy wolny jest od udokumentowanych stanowisk archeologicznych oraz zabytkowej zieleni.

W związku z powyższym Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków nie jest zobligowany do opiniowania przedstawionych działań.

Zgodnie z art. 32 i art. 33 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami należy roboty przerwać i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie MWKZ.

Z upoważnienia
MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

/-/

Joanna Lasek
Kierownik Wydziału Zabytków Nieruchomych
(Podpisano elektronicznie)

Załączniki:

1. Dokumentacja projektowa - 2 egz.

Otrzymują:

1. Adresat przez pełnomocnika Pana Mariusza Jaciubka
2. WUOZ aa

Prezydent Pruszkowa – warunki techniczne na budowę odwodnienia



inwestycje@miasto.pruszkow.pl

Urząd Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14 / 16
05 – 800 Pruszków

www.pruszkow.pl
prezydent@miasto.pruszkow.pl
tel. (22) 735 88 88 , (22) 758 66 50

WRI.702.3.118.2020.HM

Pruszków, 09.07.2020r.

ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1A lok.3
05 – 800 PRUSZKÓW

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych dla przebudowy drogi gminnej ul. Kościuszki w Pruszkowie.

W odpowiedzi na Państwa pismo Nr MP-35/496/06-2020 z dnia 29.06.2020r. dotyczące wydania warunków technicznych dla przebudowy drogi gminnej ul. Kościuszki w Pruszkowie informuję, że będzie można odprowadzić wody opadowe w ograniczonym zakresie do kanałów deszczowych dn500 w ul. Parkowej i w ul. Sobieskiego w Pruszkowie.

Na odcinku do ul. Sienkiewicza do ul. Sobieskiego istnieje stara sieć deszczowa którą należy uporządkować i sprowadzić do jednego nowego kanału deszczowego. Spływ wód z projektowanej ulicy ograniczyć do minimum stosując większe średnice rurociągu głównego oraz regulatory przepływ które odciążą zbiorniki retencyjne w ul. Różanej.

Ponadto proszę o rozważenie możliwości zastosowania systemu odwodnienia w/w ulicy grawitacyjno/rozsączającego jeżeli pozwolą na to warunki gruntowe. Za zastosowane rozwiązania odpowiada Projektant.

Na wykonanie odwodnienia należy opracować projekt budowlany zgodnie z obowiązującymi przepisami wraz z niezbędnymi pozwoleniami oraz uzgodnić z Urzędem Miasta w Pruszkowie.

Warunki techniczne ważne są trzy lata od daty wydania

**ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKOWA**

Konrad Sipiera

Zarząd Powiatu Pruszkowskiego – warunki techniczne na budowę odwodnienia



Zarząd Powiatu Pruszkowskiego

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



WID.7130.1.399.2020.JD

Pruszków, dnia 17 SIE. 2020 r.

ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Staszica 1, piętro V
05-800 Pruszków

Warunki techniczne

W sprawie odprowadzenia wód opadowych z pasa drogowego drogi gminnej ulicy Kościuszki do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ciągu drogi powiatowej nr 3142W ulicy B. Prusa w Pruszkowie.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.07.2020 r. Zarząd Powiatu Pruszkowskiego wyraża zgodę na odprowadzenie wód opadowych z pasa drogowego drogi gminnej ulicy Kościuszki do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej DN 500 zlokalizowanej w ciągu drogi powiatowej nr 3142W ulicy B. Prusa w Pruszkowie pod nw. warunkami:

- 1) przykanaliki deszczowe wykonać z rur grubościennych o średnicy max 160 mm i włączyć do odgałęzienia DN 250 głównego kanału deszczowego DN 500 w pasie drogowym ulicy Bolesława Prusa.
- 2) wody opadowe z odcinka pasa drogowego ulicy Kościuszki od drogi wojewódzkiej nr 719 Al. Wojska Polskiego do drogi powiatowej ulicy Bolesława Prusa, można odprowadzić do sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym ww. drogi powiatowej w ilości nie przekraczającej 20 l/s;
- 3) odprowadzane wody opadowe nie mogą powodować pogorszenia istniejącego stanu odwodnienia pasa drogowego drogi powiatowej nr 3142W ulicy B. Prusa w Pruszkowie oraz powodować zagrożenia dla ruchu drogowego;
- 4) zarządca ulicy Kościuszki zobowiązany jest do usunięcia na własny koszt szkód powstałych wskutek źle odprowadzanych wód opadowych z terenu powyższego odcinka drogi gminnej do pasa drogowego drogi powiatowej;
- 5) przed wykonaniem inwestycji należy uzyskać wszelkie pozwolenia, uzgodnienia lub opinie innych organów, które wymagane są przepisami szczegółowymi;
- 6) Szczegółowe rozwiązanie projektowe należy przedstawić do akceptacji zarządcy drogi powiatowej.

Otrzymują:

1. Adresat - 1 egz.
2. A/a. - 1 egz.

Sprawę prowadzi:

Józef Damaziak,
Tel: 22 738 15 59,
e-mail: jozef.damaziak@powiat.pruszkow.pl

z up. Zarządu Powiatu
Pruszkowskiego
Krzysztof Rymasz
STAROSTA

Prezydent Pruszkowa – warunki techniczne na budowę oświetlenia



Urząd Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

tel. 22 735 88 88
www.pruszkow.pl
inwestycje@miasto.pruszkow.pl

Pruszków, 7.07.2020 r.

WRI.7011.41.2.2020.PP

Robimart Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1a, lok. 3
05-800 Pruszków

dot.: warunków technicznych na oświetlenie pasa drogowego ul. Kościuszki w Pruszkowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.06.2020 r. (data wpływu do urzędu 2.07.2020 r.), w sprawie wystawienia warunków technicznych na przebudowę oświetlenia ulicznego w przedmiotowej ulicy, przesyłam w załączeniu kopię umowy o świadczenie usług dystrybucji nr 2533/DT/2010/URD (nr licznika 91296131).

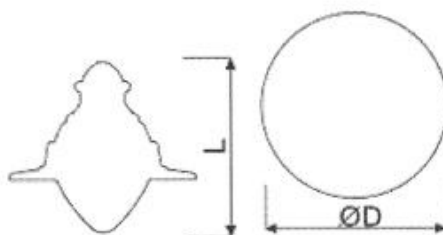
Projektowane oświetlenie musi spełniać następujące warunki:

- słup oświetleniowy żeliwny typu ST3X z wysięgnikiem typu R39, wygląd wysięgnika wg rysunku poniżej

R39
1:30



- wygląd i styl oprawy podobny do rysunku zamieszczonego poniżej





Urząd Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

tel. 22 735 88 88
www.pruszkow.pl
inwestycje@miasto.pruszkow.pl

- oprawy z ledowym źródłem światła o ciepłej barwie (zakres temperatury barwowej 2800-3200K),
- moc maksymalna uwzględniająca wszystkie straty - 75W,
- kolorystyka wszystkich elementów RAL 9005

Jednocześnie informuję, że na powyższe należy wykonać projekt budowlany, który należy uzgodnić z Urzędem Miasta Pruszkowa.

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKOWA


Konrad Sipiera

MPWiK w m. st. Warszawie – warunki techniczne do projektowania sieci sanitarnych



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W M.ST. WARSZAWIE
SPÓŁKA AKCYJNA

ROBIMART

Wpłynęło dn. 18.07.2020

Warszawa, 27 października 2020 r.

PRO.DWP.840.944.2020.279612.20.GM

Gmina Miasto Pruszków
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

**WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

Dotyczy budowy drogi gminnej ul. Kościuszki na odc. od ul. H. Sienkiewicza do ul. B. Prusa w Pruszkowie.

Odpowiadając na pismo z dnia 23.09.2020 r. (pismo wpłynęło do Spółki w dniu 28.09.2020 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje o następujących:

1. Sieci kanalizacyjnej

- a. W ul. Kościuszki należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji kanał sanitarny Ø 0,20 m, na odcinku od istniejącego kanału sanitarnego I kl. (0,60 x 1,10) m w ul. Bolesława Prusa do wysokości dz. nr ew. 123 z obrębu 21 oraz odcinki sieci kanalizacyjnej od kanału w ulicy do granic nieruchomości przewidzianych do skanalizowania.
- b. W ul. Kościuszki należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji kanał sanitarny Ø 0,20 m, na odcinku od istniejącego kanału sanitarnego Ø 0,20 m w ul. Chopina do wysokości dz. nr ew. 307 z obrębu 21 oraz odcinki sieci kanalizacyjnej od kanału w ulicy do granic nieruchomości przewidzianych do skanalizowania.
- c. W ul. Kościuszki należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji kanał sanitarny Ø 0,20 m, na odcinku od istniejącego kanału sanitarnego Ø 0,20 m w ul. Ignacego Daszyńskiego do wysokości dz. nr ew. 424 z obrębu 19 oraz odcinki sieci kanalizacyjnej od kanału w ulicy do granic nieruchomości przewidzianych do skanalizowania.
- d. W związku z kolizją planowanego odwodnienia w ul. Kościuszki z istniejącym kanałem sanitarnym Ø 0,30 m pomiędzy ul. Obrońców Pokoju a ul. Parkową należy przebudować istniejący odcinek kanału sanitarnego na odc. od S1 do S2.1 zgodnie z załączoną propozycją.

WODOCIĄGI WARSZAWSKIE DLA CIEBIE NA BIEŻĄCO

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.
02-015 Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5, tel.: +48 22 445 50 00, fax: +48 22 445 50 05;
www.mpwik.com.pl

Spółka wpisana do KRS-0000146138 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest
dokumentacja Spółki; kapitał zakładowy Spółki: 2 734 575 100,00 zł (wpłacony w całości)
NIP: 525-00-05-662; REGON: 015334758, nr rachunku: 04 1020 10 55 0000 9102 0022 4303

warszawska
kanówka
Naturalnie TAK :)



- e. Na terenie objętym projektowanym układem drogowym zlokalizowany jest istniejący kanał deszczowy Ø 0,60 m w ul. Sienkiewicza na odc. ul. H. Sienkiewicza do ul. Parkowej będący w eksploatacji Spółki.
- f. W ul. Kościuszki na odc. od ul. Obrońców Pokoju do ul. Chopina oraz w ul. Bolesława Prusa znajdują zlokalizowane są istniejące kanały deszczowe Ø 0,50 m nie będące w eksploatacji Spółki.

2. Warunki dodatkowe

- a. Odcinki sieci kanalizacyjnej należy projektować od kanału głównego do granic nieruchomości. W projekcie przedstawić rozwiązanie kanalizacji od granicy nieruchomości do pierwszej studzienki na posesji. Lokalizacje i posadowienia odcinków sieci należy uzgodnić z właścicielami posesji, do których będą one projektowane i załączyć do dokumentacji technicznej.
- b. Dokumentację techniczną kanału i odcinków sieci należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl) w oparciu o załączone dane.
- c. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- d. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowane będą projektowane sieci.
- e. Sieć kanalizacyjna powinna być usytuowana wzdłuż ciągów pieszo-jezdnych, w terenie ogólnodostępnym, o uregulowanym stanie prawnym i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.
- f. W przypadku ulic nieurządzonych sieć kanalizacyjna powinna zostać zaprojektowana w nawiązaniu do projektu drogowego.
- g. Trasy projektowanej sieci kanalizacyjnej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy.
- h. Rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym i kanale należy sprawdzić w terenie.
- i. Przy projektowaniu włączy do istniejącej kanalizacji należy dążyć do wykorzystania istniejącego na niej uzbrojenia.
- j. Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji powykonawczej kanału sanitarnego w ul. Chopina przy projektowaniu ww. sieci kanalizacyjnej należy oprzeć się na inwentaryzacji geodezyjnej oraz pomiarach własnych w terenie.
- k. Dane techniczne istniejącej sieci wodociągowej w ul. Kościuszki przekazujemy w celu ustalenia bezkolizyjności.
- l. W dokumentacji należy umieścić wykaz urządzeń kanalizacyjnych podlegających przebudowie lub likwidacji zawierający m.in.: rodzaj, wymiar (średnica), długość, materiał, z którego zostało wykonane przebudowywane lub likwidowane urządzenie oraz numer działki ewidencyjnej wraz z obrębem, na której zlokalizowane jest przebudowywane lub likwidowane urządzenie oraz równoważny wykaz projektowanych urządzeń kanalizacyjnych.
- m. Dokumentacja musi jednoznacznie i szczegółowo określać urządzenia, które będą przebudowywane lub likwidowane. Informacja o przebudowywanych lub likwidowanych urządzeniach kanalizacyjnych musi znaleźć się w opisie technicznym, na oddzielnym planie sytuacyjnym oraz w załączonej tabeli.

- n. Przebudowa istniejącego kanału sanitarnego będzie możliwa na warunkach „Umowy w sprawie przebudowy urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych włączonych do sieci”, (druk umowy dostępny na stronie internetowej www.mpwik.com.pl), którą uzupełnioną o dane Inwestora oraz przedmiot Umowy w dwóch egzemplarzach należy dostarczyć do Spółki wraz z projektem przebudowy. Strona z przedmiotem „Umowy...” powinna być parafowana przez projektanta.
- o. Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji powykonawczej kanałów w ulicach: Kościuszki i Chopina przy projektowaniu ww. sieci kanalizacyjnej należy oprzeć się na inwentaryzacji geodezyjnej oraz pomiarach własnych w terenie.
- p. Dane techniczne sieci wodociągowej w ul. Kościuszki wydajemy w celu ustalenia bezkolizyjności.

3. Informacje dodatkowe

- a. Zwracamy uwagę, że przy projektowaniu układu drogowego należy stosować następujące zasady:
 - krawężniki oraz oświetlenie należy projektować w taki sposób aby nie kolidowały z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem sieci kanalizacyjnej,
 - wpusty deszczowe powinny znajdować się przy krawężnikach, min. 2 m od zakończenia łuku, poza przejściem dla pieszych,
 - miejsca parkingowe należy projektować w taki sposób, aby studzienki kanalizacyjne nie znajdowały się pod krawężnikami oraz pod miejscami postojowymi,
 - przy projektowaniu odwodnienia ulicy należy dążyć do wykorzystania istniejącego uzbrojenia na kanale,
 - na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć włązy do istniejących studzienek kanalizacyjnych. Należy dostosować zwieńczenia istniejących studzienek zlokalizowanych w przebudowywanej ulicy zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 124-1:2015-07,
 - regulację i ewentualną wymianę zwieńczeń studzienek kanalizacyjnych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami pod nadzorem Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK w m. st. Warszawie S.A., ul. Jagiellońska 65/67 w Warszawie.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU WARTOŚCI I UZGODNIEŃ
PROJEKTÓW TECHNICZNYCH
Grzegorz Piechota

Do wiadomości:

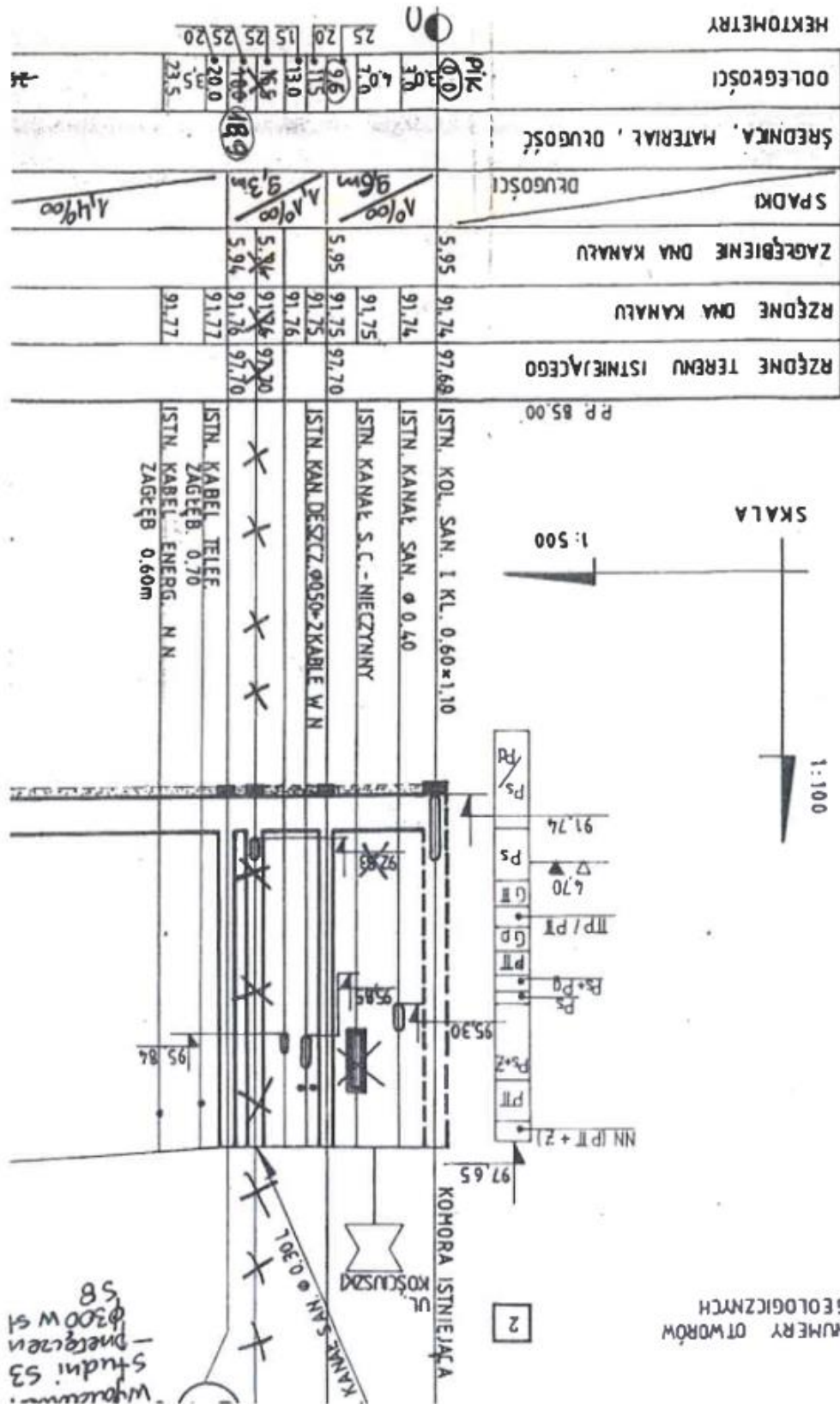
1. Archiwum III

Załączniki:

1. Dane techniczne sieci kanalizacyjnej/Dokumentacja powykonawcza (Kr. 60)
2. Dane techniczne sieci wodociągowej
3. Tabela dla przebudowywanych urządzeń

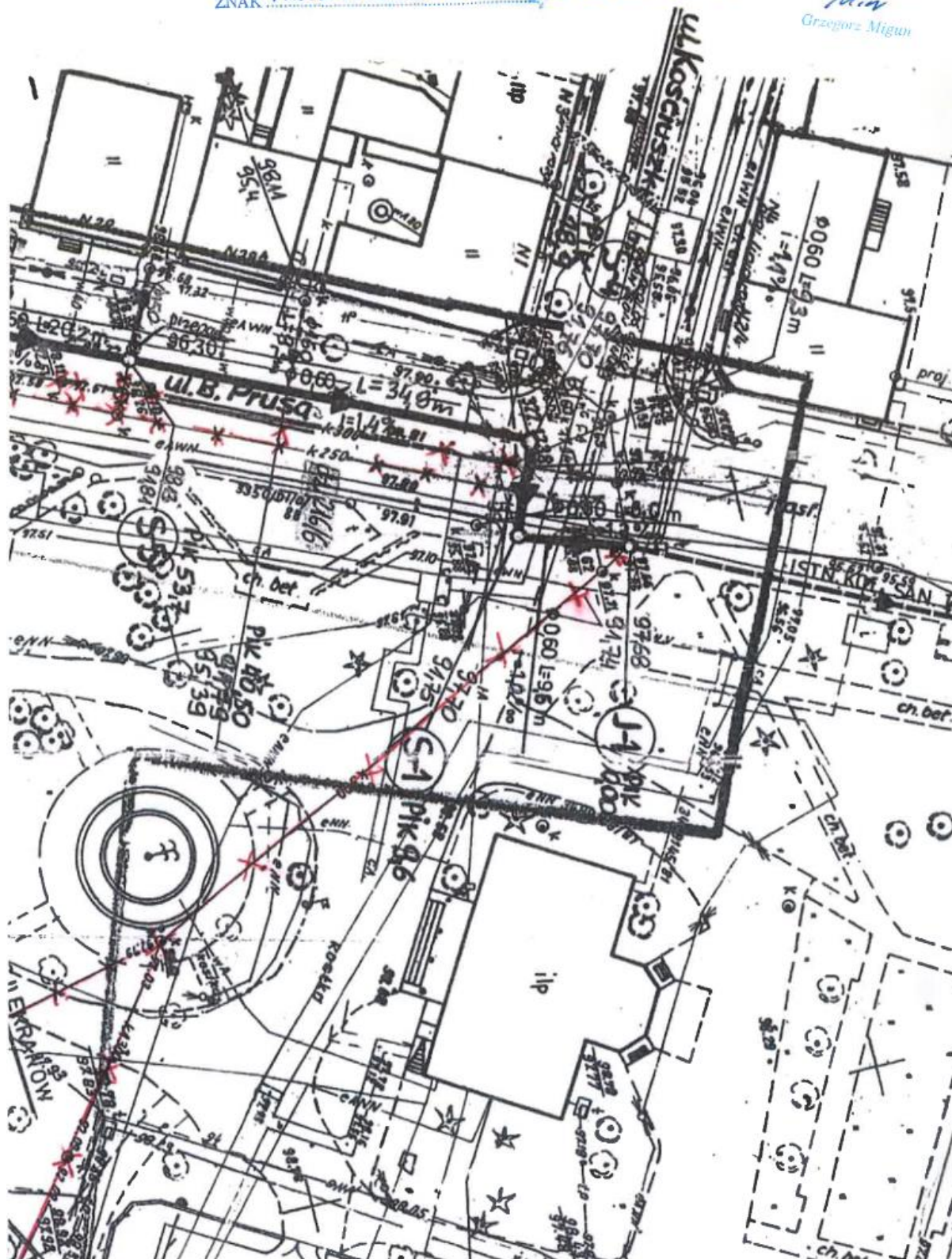
ZAŁĄCZNIK DO PISMA
 ZNAK PRO.DUP.840.944.2020.2796/R.20.04

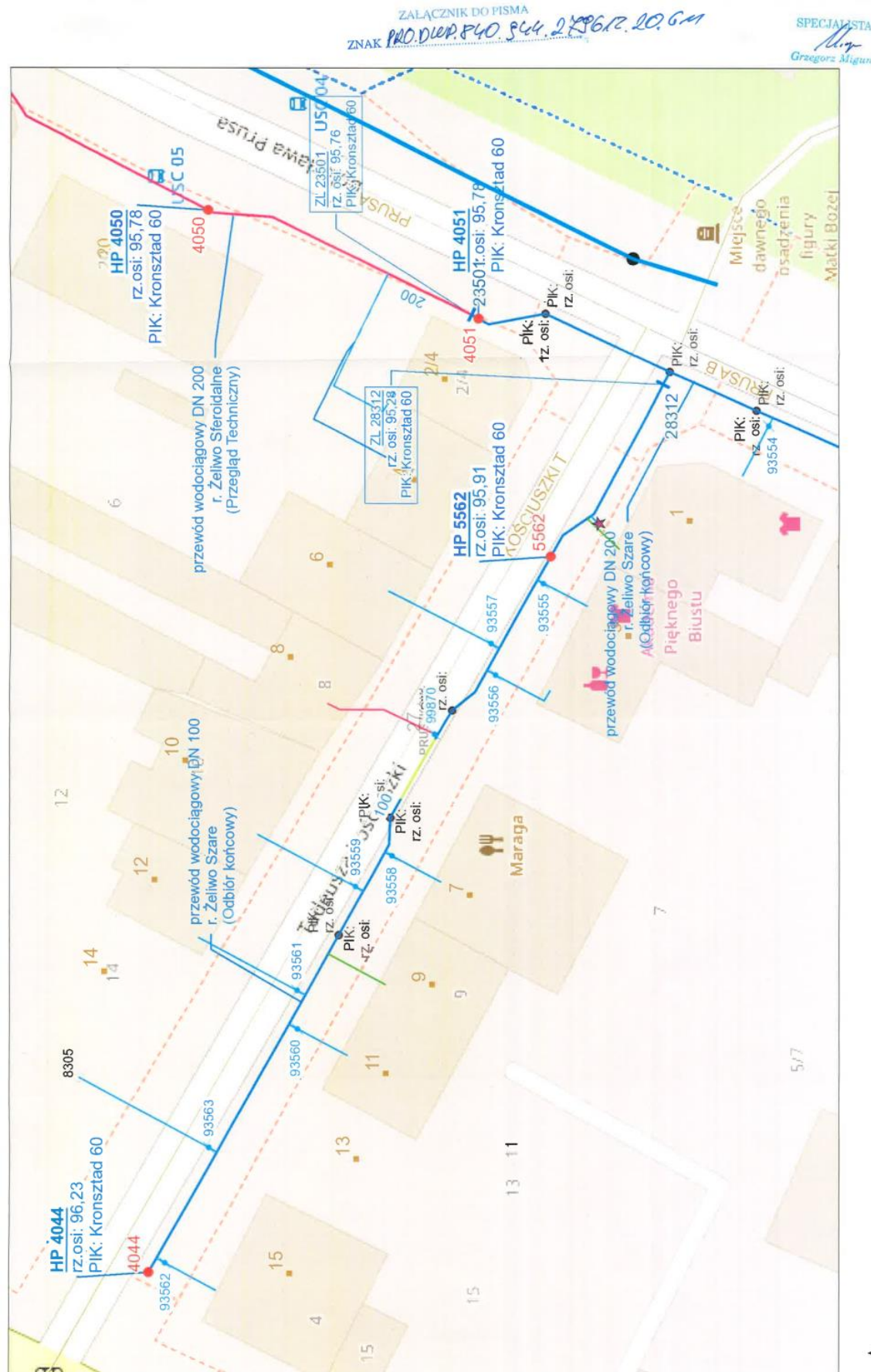
SPECJALISTA
Grzegorz Migun

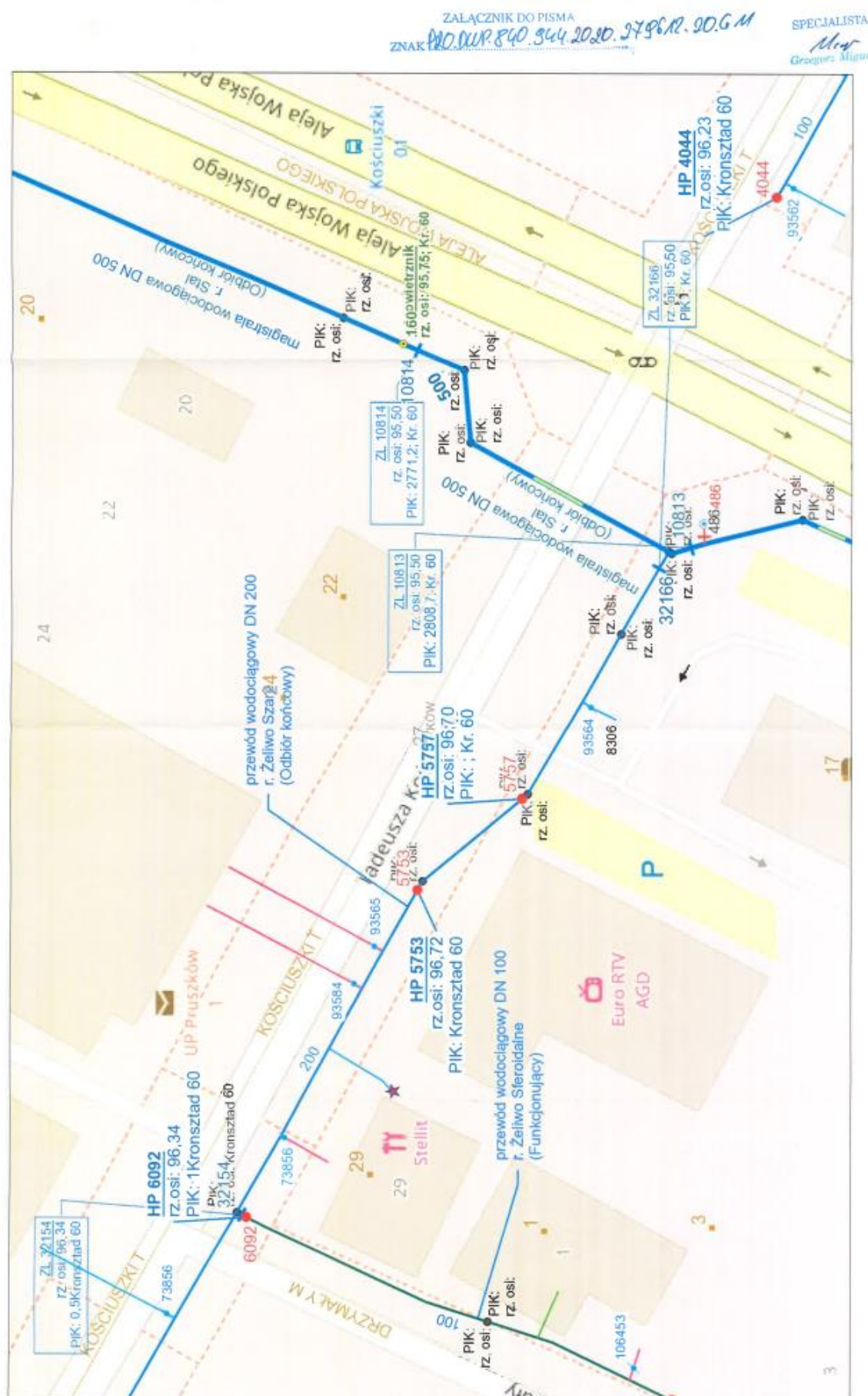


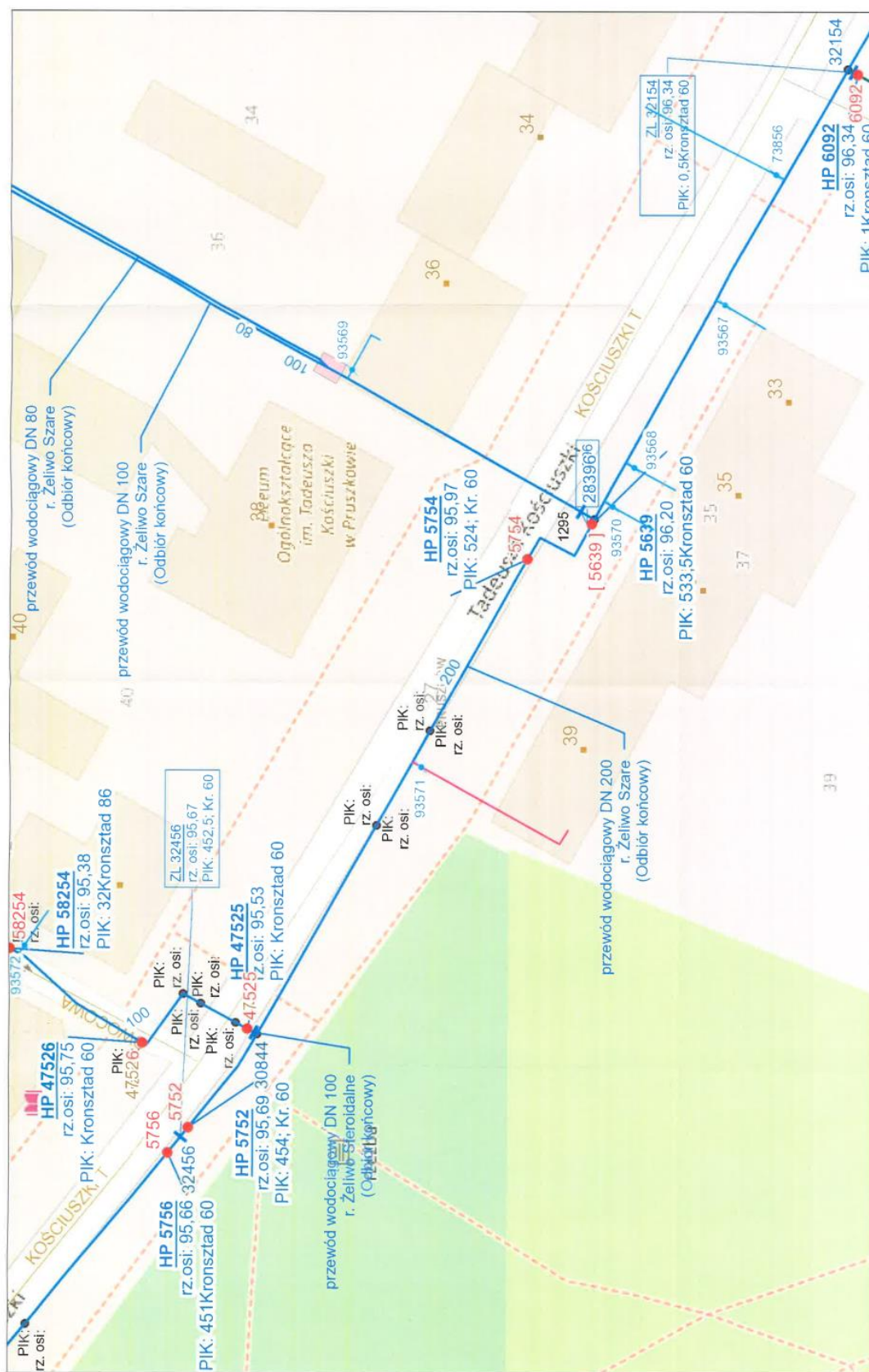
ZAŁĄCZNIK DO PISMA
ZNAK PRO.DWP.840.944.2020.2796/R.20.6m

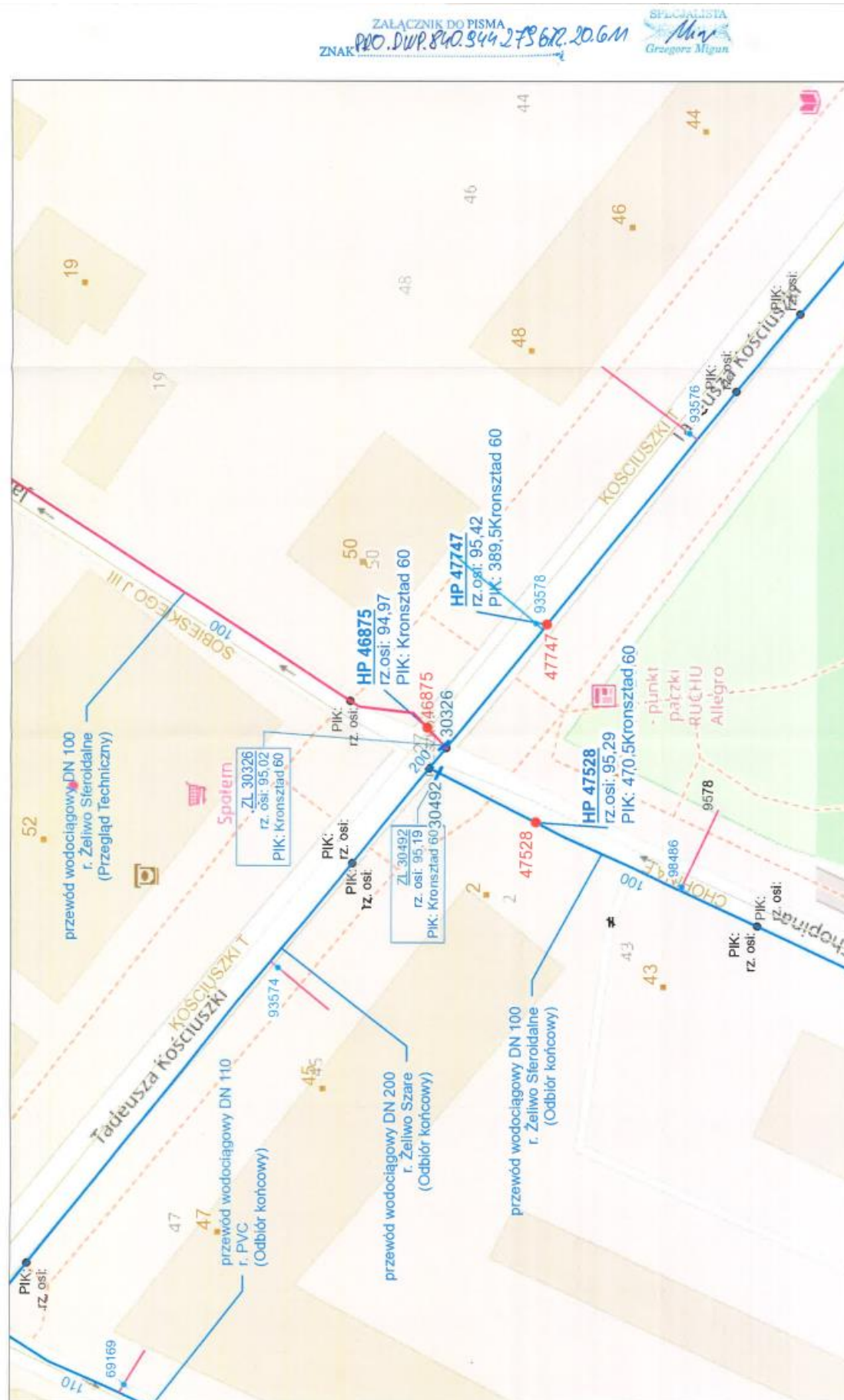
SPECJALISTA
Mim
Grzegorz Migon

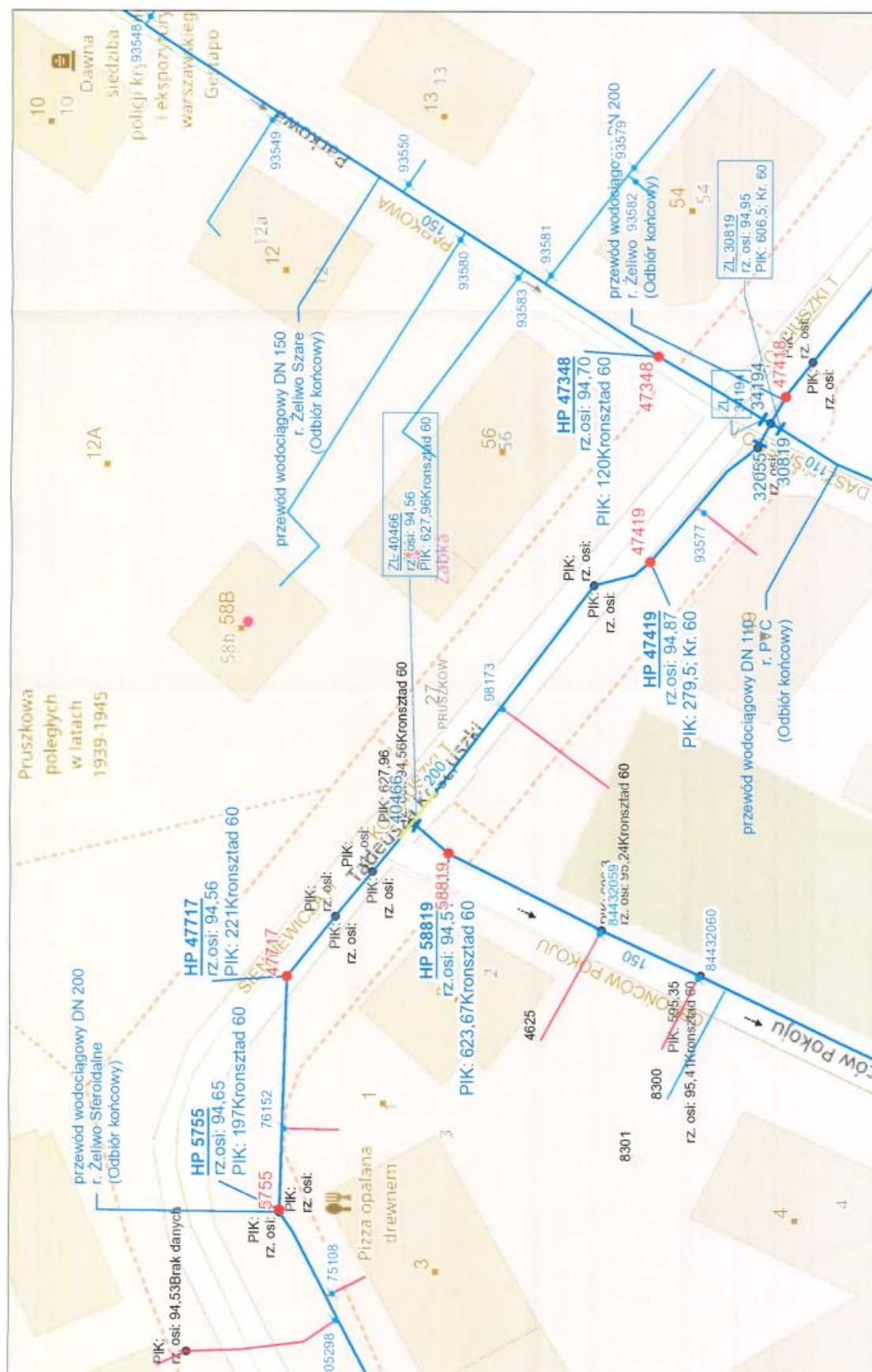














MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W M.ST. WARSZAWIE
SPÓŁKA AKCYJNA



Warszawa, 3 września 2021 r.

PRO.DWP.669.3441.2021.249773.21.ARu.GM

ROBIMART

Wpłynęło dn. 14.09.2021

Prezydent Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

INFORMACJE TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA SIECI KANALIZACJI SANTARNEJ

Dotyczy budowy drogi gminnej ul. Kościuszki na odc. od ul. H. Sienkiewicza do ul. B. Prusa w Pruszkowie.

Odpowiadając na pismo z dnia 06.08.2021 r. (pismo wpłynęło do Spółki w dniu 12.08.2021 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie:

1. Sieci wodociągowej

- a. Nie wyrażamy zgody na przyłączenie do sieci wodociągowej projektowanego zbiornika retencyjnego, z uwagi iż pobór wody poprzez przedmiotowe przyłącze wodociągowe nie odbywałby się w sposób ciągły, co może powodować pogarszanie się stanu wody w przyłączy, a w efekcie wtórne zakażenie wody w sieci.
- b. W zakresie objętym projektowanym układem drogowym zlokalizowane są:
 - magistrała wodociągowa DN 500 w Al. Wojska Polskiego,
 - przewód wodociągowy DN 200 w ul. Kościuszki na odcinku od ul. Obrońców Pokoju do Al. Wojska Polskiego,
 - przewód wodociągowy DN 100 w ul. Kościuszki na odcinku od ul. B. Prusa do Al. Wojska Polskiego,
 - przewód wodociągowy DN 200 w ul. B. Prusa,
 - przewód wodociągowy DN 100 w ul. Drzymały,
 - przewód wodociągowy DN 100 w drodze dojazdowej do ul. Kościuszki (w rejonie budynku 36/38),
 - przewód wodociągowy DN 100 w ul. Owocowej,
 - przewód wodociągowy DN 100 w ul. F. Chopina,
 - przewód wodociągowy DN 100 w ul. Jana III Sobieskiego,

WODOCIĄGI WARSZAWSKIE NATURALNIE NA BIEŻĄCO

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.
02-015 Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5, tel: +48 22 445 50 00, fax: +48 22 445 50 05;
www.mpwik.com.pl

Spółka wpisana do KRS-0000146138 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest
dokumentacja Spółki; kapitał zakładowy Spółki: 2 734 575 100, 00 zł (wpłacony w całości)
NIP: 525-00-05-662; REGON: 015314758, nr rachunku: 04 1020 10 55 0000 9102 0022 4303

warszawska
kanówka
Naturalnie TAK :)



- przewód wodociągowy DN 100 w ul. Szymańskiego,
 - przewód wodociągowy DN 150 w ul. Parkowej,
 - przewód wodociągowy DN 150 w ul. Obrońców Pokoju.
- c. W związku z nw. kolizjami:
- projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącym przewodem wodociągowym DN 200 w ul. Kościuszki (przy HP 47419),
 - projektowanych murków z ławkami z istniejącym przewodem wodociągowym DN 200 w ul. Kościuszki (przy HP 5752 na wysokości ul. Owocowej oraz przy HP 5753),
 - projektowanej studzienki na odwodnieniu z istniejącym przewodem wodociągowym DN 200 w ul. Kościuszki (przy HP 5754),
- należy skorygować przedstawiony układ drogowy tak, aby istniejące uzbrojenie nie kolidowało z projektowanym. W przeciwnym razie może zaistnieć konieczność przebudowy ww. sieci wodociągowej.
- d. Należy zachować min. 0,5 m w świetle pomiędzy krawędzią projektowanej studzienki na odwodnieniu a ścianą zewnętrzną istniejącego przewodu wodociągowego DN 200 w ul. Kościuszki (przy HP 5754).
- e. Skorygowany, bezkolizyjny układ drogowy należy przesłać do zaopiniowania.
- f. Dodatkowo, w związku z kolizją planowanego odwodnienia w ul. Kościuszki z istniejącym przewodem wodociągowym DN 100 w ul. Kościuszki (w rejonie ul. B. Brusa) nie stawiamy sprzeciwu na przebudowę istniejącego przewodu wodociągowego, bez zmiany średnicy, zgodnie z załączoną propozycją.

2. Sieci kanalizacyjnej

- a. W ul. Kościuszki należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji kanał sanitarny Ø 0,20 m, na odcinku od istniejącego kanału sanitarnego Ø 0,60 m w ul. Bolesława Prusa do wysokości dz. nr ew. 123 z obrębu 21 oraz odcinki sieci kanalizacyjnej od kanału w ulicy do granic nieruchomości przewidzianych do skanalizowania.
- b. W ul. Kościuszki należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji kanał sanitarny Ø 0,20 m, na odcinku od istniejącego kanału sanitarnego Ø 0,20 m w ul. Chopina do wysokości dz. nr ew. 307 z obrębu 21 oraz odcinki sieci kanalizacyjnej od kanału w ulicy do granic nieruchomości przewidzianych do skanalizowania.
- c. W ul. Kościuszki należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji kanał sanitarny Ø 0,20 m, na odcinku od istniejącego kanału sanitarnego Ø 0,20 m w ul. Ignacego Daszyńskiego do wysokości dz. nr ew. 147/1 z obrębu 19 oraz odcinki sieci kanalizacyjnej od kanału w ulicy do granic nieruchomości przewidzianych do skanalizowania.
- d. W związku z kolizją planowanego odwodnienia w ul. Kościuszki z istniejącym kanałem sanitarnym Ø 0,30 m pomiędzy ul. Obrońców Pokoju a ul. Parkową należy przebudować istniejący odcinek kanału sanitarnego zgodnie z załączoną propozycją.
- e. W związku z kolizją planowanego układu drogowego w ul. Kościuszki z istniejącym kanałem deszczowym Ø 0,60 m pomiędzy ul. Obrońców Pokoju a ul. Parkową należy przebudować istniejący odcinek kanału deszczowego zgodnie z załączoną propozycją.
- f. W ul. Kościuszki na odc. od ul. Obrońców Pokoju do ul. Chopina oraz w ul. Bolesława Prusa znajdują zlokalizowane są istniejące kanały deszczowe Ø 0,50 m nie będące w eksploatacji Spółki.

3. Informacje inwestycyjne

- a. MPWiK w m. st. Warszawie S.A. nie przewiduje w swoich planach inwestycyjnych na najbliższe lata przebudowy ww. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul. Kościuszki.
- b. Przebudowa ww. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, na koszt inwestora, będzie możliwa po zaakceptowaniu i podpisaniu przez inwestora „Umowy w sprawie przebudowy urządzeń wodociagowych i/lub kanalizacyjnych włączonych do sieci” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl), którą uzupełnioną o dane Inwestora oraz przedmiot Umowy w dwóch egzemplarzach należy dostarczyć do Spółki wraz z projektem przebudowy. Strona z przedmiotem „Umowy...” powinna być parafowana przez projektanta.
- c. Informujemy, że w planach inwestycyjnych MPWiK w m. st. Warszawie S.A. znajduje się przebudowa sieci wodociągowej w ul. Drzymały
- d. Realizacja ww. sieci wodociągowej przewidziana jest na 2025 rok.

4. Warunki dodatkowe

- a. Odcinki sieci kanalizacyjnej należy projektować od kanału głównego do granic nieruchomości. W projekcie przedstawić rozwiązanie kanalizacji od granicy nieruchomości do pierwszej studzienki na posesji. Lokalizacje i posadowienia odcinków sieci należy uzgodnić z właścicielami posesji, do których będą one projektowane i załączyć do dokumentacji technicznej.
- b. Oddzielne dokumentacje techniczne przebudowy sieci wodociągowej oraz przebudowy sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej, a także kanałów i odcinków sieci należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytocznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociagowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl) w oparciu o załączone dane.
- c. W trakcie przebudowy sieci wodociągowej należy zapewnić ciągłość dostawy wody do istniejących odbiorców.
- d. Dodatkowo informujemy, że należy zapewnić ciągły odbiór ścieków ze wszystkich budynków podłączonych do przebudowywanej sieci kanalizacyjnej.
- e. W dokumentacji należy pokazać przełączenia wszystkich budynków podłączonych do przebudowywanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
- f. W dokumentacji należy umieścić wykaz urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych podlegających przebudowie lub likwidacji zawierający: rodzaj, wymiar (średnica), długość, materiał z którego zostało wykonane przebudowywane lub likwidowane urządzenie oraz numer działki ewidencyjnej wraz z obrębem na której zlokalizowane jest przebudowywane lub likwidowane urządzenie.
- g. Dokumentacja musi jednoznacznie i szczegółowo określać urządzenia, które będą przebudowywane lub likwidowane. Informacja o przebudowywanych lub likwidowanych urządzeniach wodociagowych musi znaleźć się w opisie technicznym, na oddzielnym planie sytuacyjnym oraz w tabeli.
- h. Dokumentacja musi jednoznacznie i szczegółowo określać urządzenia które będą przebudowywane lub likwidowane. Informacja o przebudowywanych lub likwidowanych urządzeniach kanalizacyjnych musi znaleźć się w opisie technicznym, na oddzielnym planie sytuacyjnym oraz w załączonej tabeli.
- i. Dokumentacje techniczne należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- j. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowane będą projektowane sieci.
- k. Przewód wodociagowy i sieć kanalizacyjna powinny być usytuowane wzdłuż ciągów pieszo-jezdnych, w terenie ogólnodostępnym, o uregulowanym stanie prawnym

- i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.
- l. W przypadku ulic nieurządzonych sieć wodociągowa i kanalizacyjna powinna zostać zaprojektowana w nawiązaniu do projektu drogowego.
 - m. Trasy projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie.
 - n. Rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym i kanale należy sprawdzić w terenie.
 - o. Przy projektowaniu włączeń do istniejącej kanalizacji należy dążyć do wykorzystania istniejącego na niej uzbrojenia.
 - p. MPWiK w m. st. Warszawie S.A. zapewnia ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej w wysokości 0,25 MPa.
 - q. Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji powykonawczej kanału sanitarnego w ul. Chopina przy projektowaniu ww. sieci kanalizacyjnej należy oprzeć się na inwentaryzacji geodezyjnej oraz pomiarach własnych w terenie.
 - r. Prace w rejonie zbliżeń do istniejącej sieci wodociągowej należy prowadzić pod ścisłym nadzorem Zakładu Sieci Wodociągowej MPWiK w m. st. Warszawie S.A., ul. Mikkego 4, Warszawa.

5. Informacje dodatkowe

- a. Zwracamy uwagę, że przy projektowaniu układu drogowego należy stosować następujące zasady:
 - krawężniki oraz oświetlenie należy projektować w taki sposób aby nie kolidowały z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
 - projektowany krawężnik powinien być usytuowany w odległości min. 0,7 m od projektowanej sieci wodociągowej,
 - wpusty deszczowe powinny znajdować się przy krawężnikach, min. 2 m od zakończenia łuku, poza przejściem dla pieszych,
 - miejsca parkingowe należy projektować w taki sposób, aby hydranty, zasuw i studzienki kanalizacyjne nie znajdowały się pod krawężnikami oraz pod miejscami postojowymi,
 - przy projektowaniu odwodnienia ulicy należy dążyć do wykorzystania istniejącego uzbrojenia na kanale,
 - na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć włązy do istniejących studzienek kanalizacyjnych. Należy dostosować zwieńczenia istniejących studzienek zlokalizowanych w przebudowywanej ulicy zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 124-1:2015-07,
 - regulację i ewentualną wymianę zwieńczeń studzienek kanalizacyjnych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami pod nadzorem Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK w m. st. Warszawie S.A., ul. Jagiellońska 65/67 w Warszawie.

Do wiadomości:

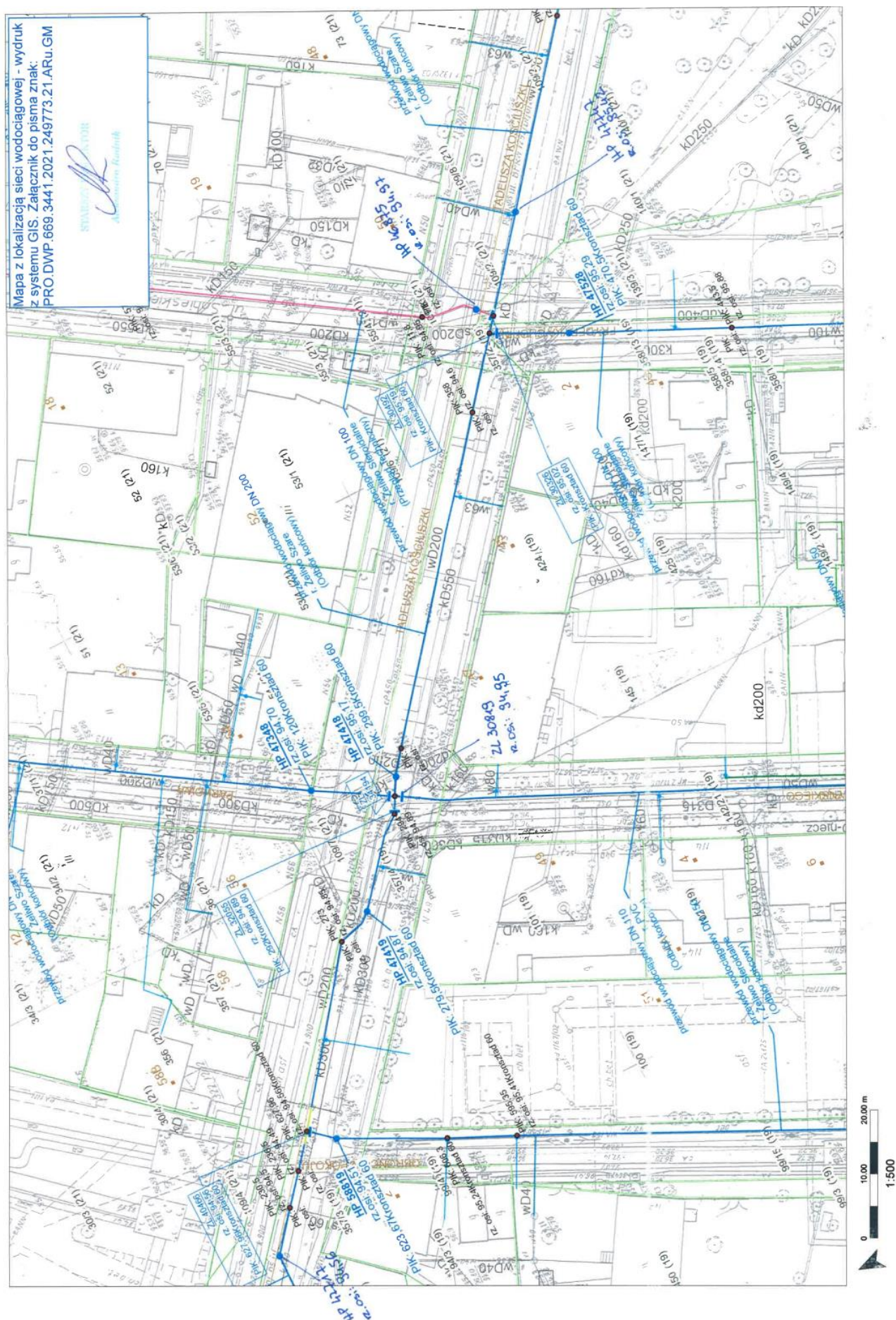
1. Archiwum III (348/Og)

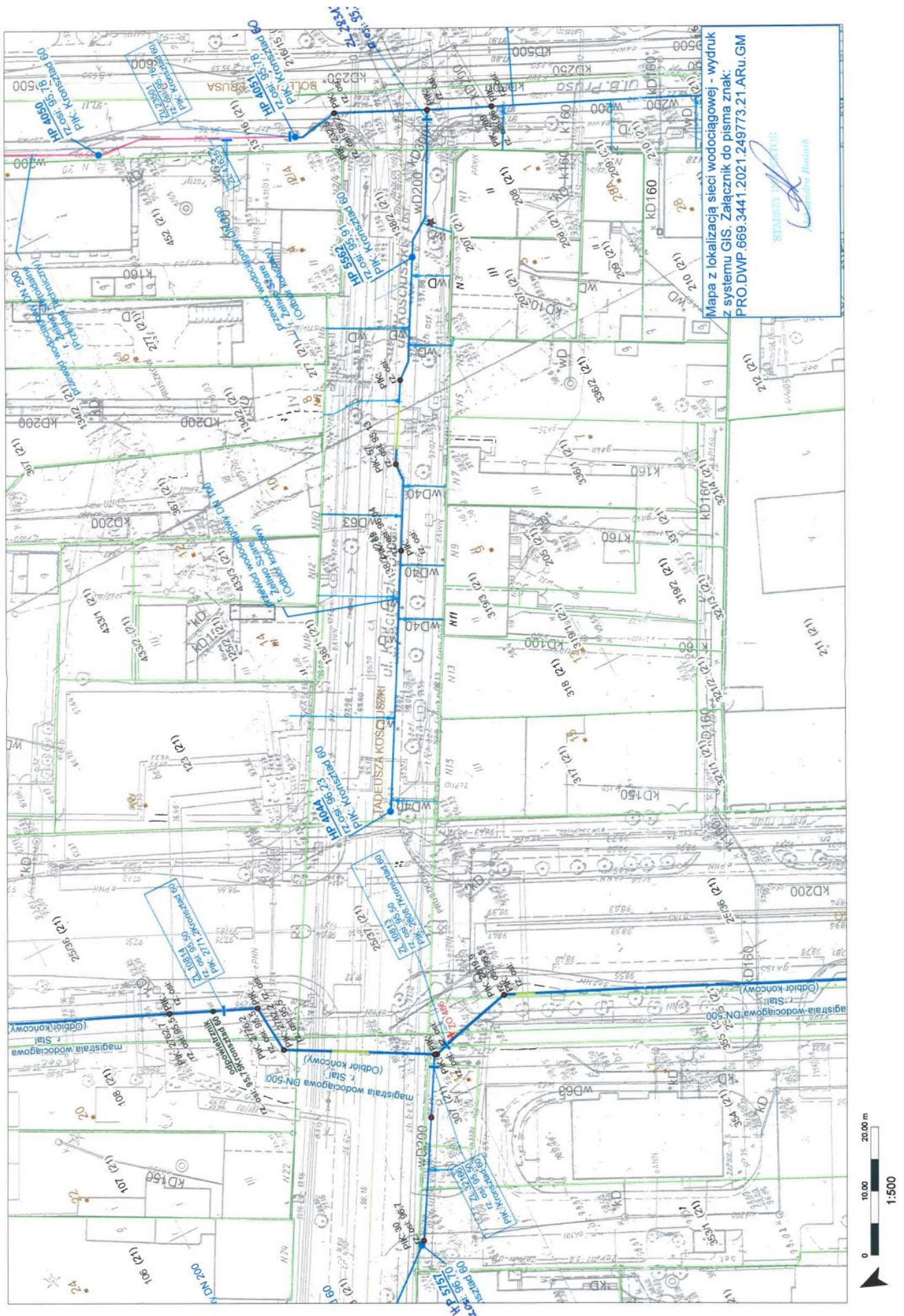
Załączniki:

1. Mapa z lokalizacją sieci wodociągowej – wydruk z systemu GIS
2. Dane techniczne sieci wodociągowej - dokumentacja powykonawcza
3. Dane techniczne sieci kanalizacyjnej
4. Tabela przebudowywanych lub likwidowanych urządzeń kanalizacyjnych
5. Tabela budowanych urządzeń kanalizacyjnych

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
FIDURIZOJ
Arystan Robak

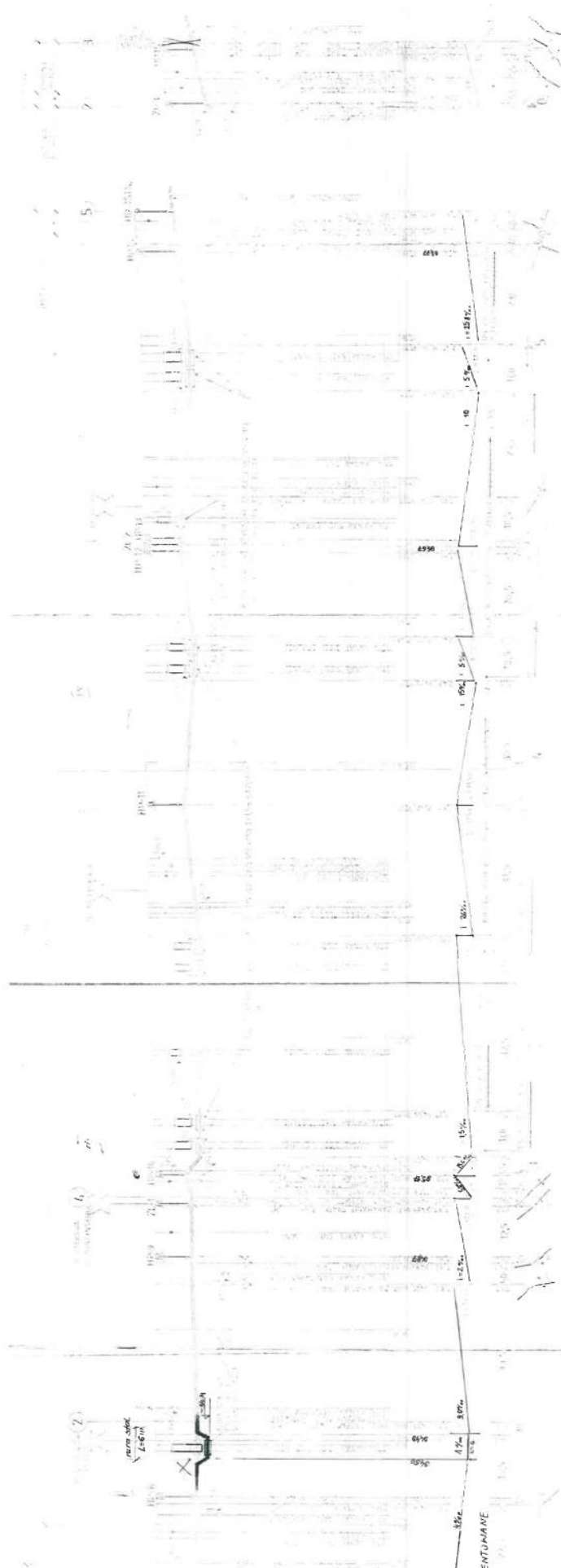






DANE TECHNICZNE WODOCIĄGOWE-
dokumentacja powykonawcza. Załącznik do
pisma znak:
PRO.DWP.669.3441.2021.249773.21.ARu.GM

STANISŁAW
KOR
Inżynier
Budowlany







MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W M.ST. WARSZAWIE
SPÓŁKA AKCYJNA

ROBIMART

Wpłynęło dn. 09.12.2021 r.

1886 - 2021
135 lat

Warszawa, 02 grudnia 2021 r.

PRO.DWP.660.2074.2021.353030.21.ZD

Prezydent Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej

Dotyczy zaopatrzenia w wodę instalacji nawadniania zieleni przy drodze gminnej
ul. Kościuszki na odc. od ul. H. Sienkiewicza do ul. B. Prusa w Pruszkowie.

Odpowiadając na pismo z dnia 09.11.2021 r. (pismo wpłynęło do Spółki w dniu 10.11.2021 r.),
oraz w nawiązaniu do pisma znak: PRO.DWP.669.3441.2021.249773.21.ARu.GM z dnia
03.09.2021 r. opiniującego projekt drogi gminnej ul. Kościuszki, Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie przyłączenia
do:

1. Sieci wodociągowej

- a. Zaopatrzenie w wodę instalacji nawadniania zieleni w ilości 0,5 dm³/s na cele technologiczne, dla odcinka 1 i 2 projektowanej drogi, będzie możliwe z istniejącego przyłącza wodociągowego DN 50 wykonanego w 2016 r z rur PE, zasilającego obecnie miejską toaletę przy ul. F. Chopina, po jego przebudowie w dostosowaniu do aktualnych i projektowanych potrzeb zarówno toalety miejskiej jak i systemu nawadniającego z projektowanym zbiornikiem retencyjnym wód opadowych, zgodnie z przedstawioną propozycją. Na powyższą przebudowę przyłącza należy uzyskać zgodę od jego właściciela / użytkownika.
- b. Zaopatrzenie w wodę instalacji nawadniania zieleni w ilości 0,5 dm³/s na cele technologiczne, dla odcinka 3 projektowanej drogi, będzie możliwe z istniejącego przewodu wodociągowego DN 200 w ul. Kościuszki po zaprojektowaniu i wybudowaniu przyłącza wodociągowego ze studzienką wodomierzową.
- c. Zaopatrzenie w wodę instalacji nawadniania zieleni w ilości 0,5 dm³/s na cele technologiczne, dla odcinka 4 projektowanej drogi, będzie możliwe z istniejącego przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Kościuszki po zaprojektowaniu i wybudowaniu przyłącza wodociągowego ze studzienką wodomierzową.

WODOCIĄGI WARSZAWSKIE NATURALNIE NA BIEŻĄCO

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.
02-015 Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5, tel.: +48 22 445 50 00, fax: +48 22 445 50 05;
www.mpwik.com.pl

Spółka wpisana do KRS-0000146138 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest
dokumentacja Spółki; kapitał zakładowy Spółki 2 734 575 100, 00 zł. (wpłacony w całości)
NIP: 525-00-05-662; REGON: 015314758, nr rachunku: 04 1020 10 55 0000 9102 0022 4303

warszawska
kanówka
Naturalnie TAK :)



- d. Z uwagi na lokalizację ww. studzienek wodomierzowych w terenie ogólnodostępnym włązy należy zabezpieczyć przed otwieraniem i ingerencją osób niepowołanych za pomocą zamka zintegrowanego z włazem.
- e. Z uwagi na sezonowy charakter obiektu przyłącza wodociągowe oraz wewnętrzną instalację wodociągową należy zaprojektować z możliwością spuszczenia wody na okres zimowy.

2. Warunki dodatkowe

- a. Na zaopatrzenie w wodę należy opracować dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl) w oparciu o dane techniczne wydane przy piśmie znak: PRO.DWP.669.3441.2021.249773.21.ARu.GM z dnia 03.09.2021 r.
- b. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- c. MPWiK w m. st. Warszawie S.A. zapewnia ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej w wysokości 0,25 MPa.
- d. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowany będzie obiekt i projektowane będzie uzbrojenie.
- e. Rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym należy sprawdzić w terenie.

p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA
PRACOWNIA

Jarosław Robak

Do wiadomości:

- 1. Archiwum III (348/Og)

PGE Dystrybucja S.A. – warunki techniczne usunięcia kolizji elektroenergetycznych



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
05-800 Pruszków, ul. Waryńskiego 4/6
tel.: (22) 738 23 27, fax: (22) 738 24 51
e-mail: re01.ow@pgedystrybucja.pl

Pruszków, dn. 15.09.2020 r.
L. dz./ RM/RSz/11224/5039/2020

Gmina Miasto Pruszków
ul. Józefa I. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

WARUNKI PRZEBUDOWY Nr 50

Określa się następujące warunki przebudowy sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A.:

1. Istniejące linie napowietrzne niskiego napięcia typu $2x(AsXSn\ 4x70\ mm^2) + AL.25\ mm^2 + AsXSn\ 4x70\ mm^2 + 4xAL50\ mm^2 + 2x(4xAL.50\ mm^2)$ zlokalizowaną: Pruszków ul. Kościuszki, przebudować na linię kablową nN wykonaną kablem typu $YAKXS\ 4x120\ mm^2$.
2. W granicach działek zasilanych dotychczas z przebudowywanej linii napowietrznych należy zainstalować odpowiednią ilość złączy kablowych **ZK-2+GTR** z nadbudowanymi skrzynkami pomiarowymi. Złącza zasilic przelotowo projektowaną linią kablową nN. Budynki zasilane przyłączami kablowymi przyłączyć do projektowanych linii.
3. Budynki na w/w działkach zasilic z projektowanych złączy kablowych wewnętrznymi liniami zasilającymi wykonanymi kablem typu **YKYżo** o przekrojach wg. obliczeń lecz nie mniejszym niż **10 mm²**. Miejszem dostarczania energii elektrycznej będą zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
4. Istniejące układy pomiarowo-rozliczeniowe wynieść do skrzynek licznikowych w porozumieniu z Wydziałem Usług Dystrybucyjnych w RE Pruszków.
5. Pozostałe słupy przystosować do nowych warunków pracy.
6. Urządzenia projektować z zamkami **Master-Key** zgodnie z wytycznymi obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa.
7. Linie napowietrzne i przyłącza oraz oświetlenie zdemontować a materiały z demontażu będące własnością PGE Dystrybucja S.A. przekazać do magazynu Rejonu Energetycznego Pruszków.
8. Należy zachować istniejące podziały sieci i zagwarantować możliwość ich zmiany.
9. Skrzynki SOK umieszczać poza zasilającymi je stacjami transformatorowymi 15/0,4 kV.
10. Oświetlenie uliczne po przebudowie pozostanie na majątku i w konserwacji odbiorcy energii elektrycznej. Miejszem dostarczania energii będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu w kierunku skrzynek SOK.
11. Dobór latarni pozostawia się użytkownikowi oświetlenia ulicznego jednak moc latarni po przebudowie nie może przekroczyć mocy obecnie zainstalowanej.
12. Wykonać projekt budowlany i wykonawczy.
13. Dokumentację projektową uzgodnić w Wydziale Majątku Sieciowego RE Pruszków.
14. Uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.).
15. Uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne sporządzone w formie umów cywilno-prawnych. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero mapy z zaznaczoną lokalizacją urządzeń) potwierdzone podpisami stron.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

16. Dokumentacja techniczno-prawna obejmująca całą inwestycję oraz wykonawstwo w zakresie wewnętrznych linii zasilających i oświetlenia ulicznego zostanie wykonane przez Gminę Miasto Pruszków, natomiast prace budowlane w części energetycznej zostaną wykonane przez PGE Dystrybucja S.A.
17. Sieć niskiego napięcia w ul. Kościuszki zasilana jest ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV:
Pruszków Poczta [01-0054] – system pracy TT,
18. Termin ważności Warunków ustala się na **2 lata od daty wydania.**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
Wydział Mijaku Sieciowego
Kierownik
Wojciech Wojtkowski

k/o
RM

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

2 z 2

PGNiG TERMIKA S.A. – warunki techniczne



ROBIMART

Wpłynęło dn. 21.08.2020r

PGNiG TERMIKA SA

Biurowo Utrzymania Majątku Ciepłowniczego

05-800 Pruszków, ul. Waryńskiego 1
tel. 22 587-53-06, kom. 798-013-522
faks 22 587-5302
maciej.kazubek@termika.pgnig.pl

ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1a, lok.3
05-800 Pruszków

Pruszków, 13.08.2020r.

Wasz znak: MP-35/579/08-2020
Nasz znak: PB/ 443 /2020 107

Dot.: Przebudowa drogi gminnej – ul.Kościuszki w Pruszkowie.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo nr MP-35/579/08-2020 z dnia 06.08.2020r. w sprawie informacji na temat sieci ciepłych zlokalizowanych w ul. Kościuszki w Pruszkowie, przesyłamy mapę z zaznaczonymi czynnymi sieciami, na której podane są średnice rurociągów, a także rzędne wierzchu rur preizolowanych/kanałów ciepłowniczych. Dołączamy również rysunki z wymiarami kanałów.

W przypadku pytań prosimy o kontakt pod numerem telefonu: **798-013-522** – Maciej Kazubek.

Z poważaniem

Załączniki:

- załącznik mapowy
- rysunki kanałów (szt. 5)

Do wiadomości:

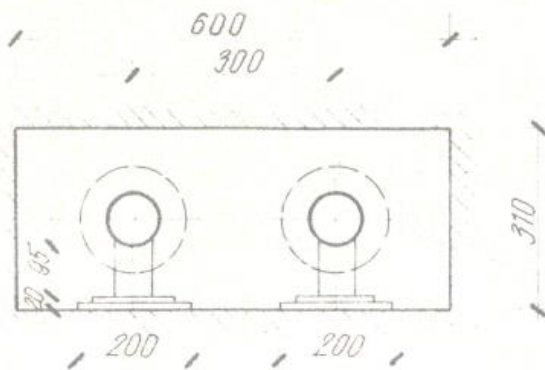
- PB

KIEROWNIK
Biuro Utrzymania
Majątku Ciepłowniczego
M2. Jmille
Miroslaw Januszewski

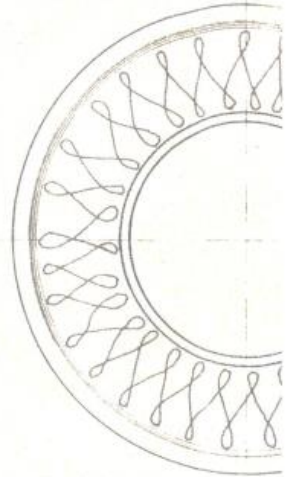
PGNiG TERMIKA SA, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa
KRS 0000025667, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5250000630, REGON 010381709, kapitał zakładowy (opłacony w całości): 1 740 324 950 zł
termika.pgnig.pl

Rysunek nr 2

Przekrój kanału
1:10

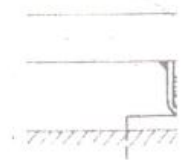


Szczegół

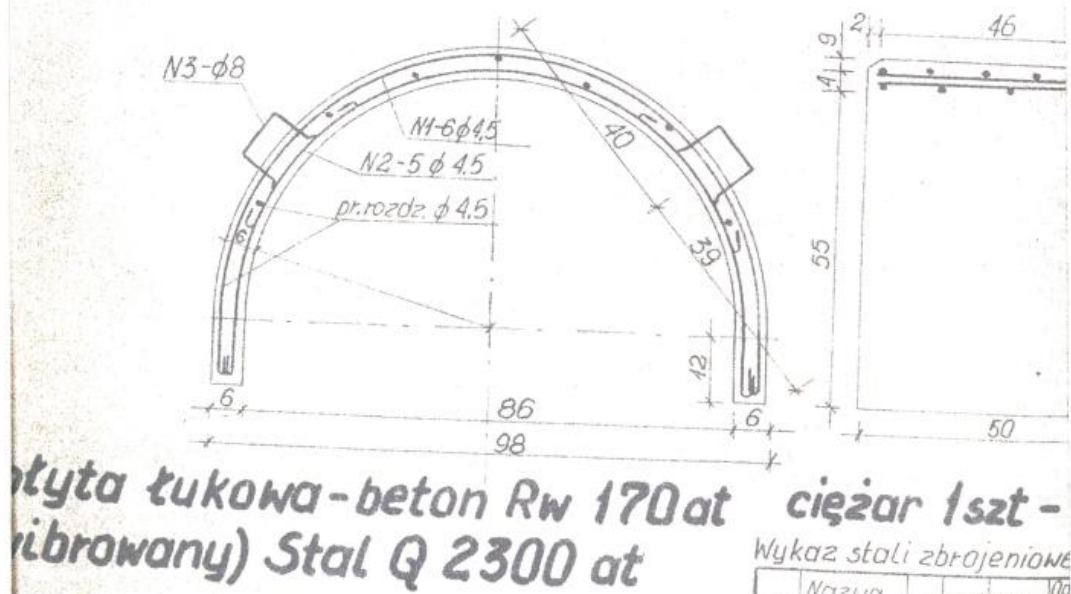
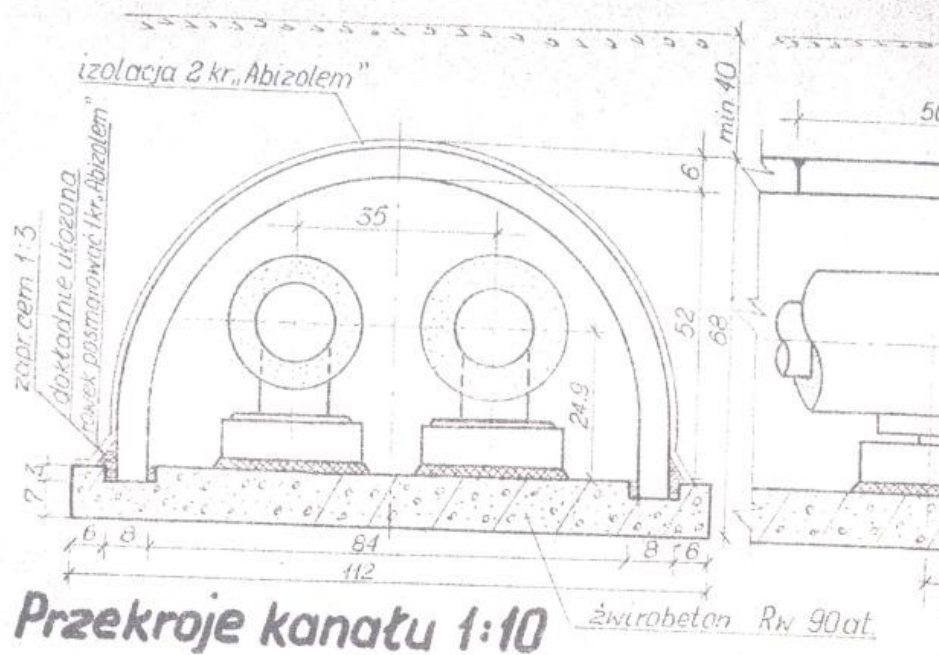


Szczegół

Podpora ślizgowa



Rysunek nr 1



Wykaz stali zbrojeniowej

N	Nazwa elementu	φ	Ilość prętów	Długość m b	100
1	płyta	4.5	6	1.80	10
2	"	4.5	5	1.67	8
3	"	8	2	0.50	

WYPOZUCIEK RUCIAGOW
SIECI CIEPLNEJ WODNEJ I PAROWEJ

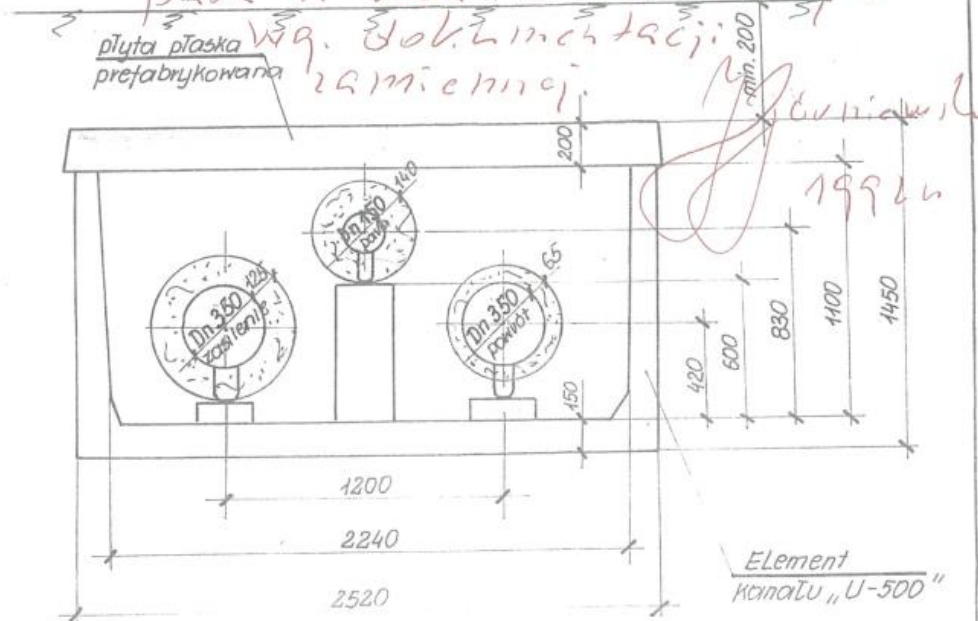
2x Dn 350 i 1x Dn 150

Obudowa: kanał prefabrykowany typ „U-500”

Rurociągi: sieć cieplna wodna 2x Dn 350

sieć cieplna parowa 1x Dn 150

dot. odcinka K-3 ÷ K-4. (od K-4
do K-6 w izolacji: woda,
para w kotle i elastycznym
wg. dok. inżynierskiej
zamiennej



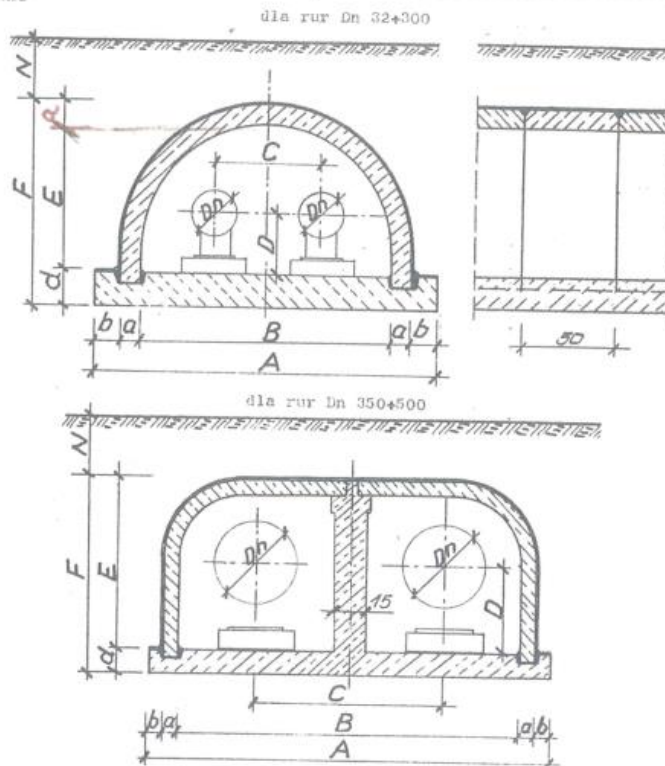
Podparcie ślizgowe rurociągów:

1. Sieć cieplna wodna Dn 350 - wg. oprac. „Materiały Pomocnicze do proj. s.c. - MP-3/87/7 oprac. B.P. „CEWOK” z dn. marzec 1987
2. Sieć cieplna parowa Dn 150 - wg. Katalogu Elementów Rurociągów - rys. KER-15/B.11 oprac. „Biuro Studiów i Proj. „Energoprojekt” z dn. 1975r.

Oprac. inż. M. Januszczyński

RYŚ. NR. 13

KARTA INFORMACYJNA KESC-70/71		nr
STOŁECZNE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ Biuro Projektowe - Konstrukcyjne	tom, część, zeszyt	B.3
	D - Elementy budowlane	symbol KESC
	I - Kanały sieci ciepłych	KESC-70
nazwa elementu		B.I.1/3.1+3.9
szkic elementu		KANAŁY LUKOWE TB-301+310



DANE TECHNICZNE

Charakterystyka - KESC-70,B.I.1/3.1

ZAKRES STOSOWANIA

Kanały zaprojektowano przy założeniu: Wysokość naziomu N oraz naprężenie dopuszczalne na grunt, jak w tabeli danych. Grunt o ciężarze objętościowym 2050 kg/m^3 i kącie tarcia wewnętrznego 25° . Obciążenie zmienne przyjęto kl.I samochodem 30 t wg obecnie nieaktualnej normy RN-56/ME-0006. Posadowienie powyżej poziomu wody gruntowej.

nr B.3
symbol KESC
KESC-70
B.1.1/3.1+3.9

Dm	A	B	C	D	E	F	a	b	d	N	Max. roz- staw pod- por. słup- ów	beton podłoża na ścian- kach	Napięcie dopuszczalne pod- łoża	poduszki pod- por. słup- ów	Nr rysunku	Sybol KESC	Nr KES
32			22	13,4							2						
40				13,7							2,5						
50	90	66		14,4	40	54	5		9		3		0,9	bez poduszek	TD-301/ /302a	KESC-70 B.1.1/3.2	
55		28		15,3													
80				16							3,5						
100	112	86	35	24,9	52	66		7		40+280		90	1,0	25x25x9	TD-303a	KESC-70 B.1.1/3.3	
125				26,2			6				4,5						
150	120	94	39	27,5	57	72			10		5		1,05	30x30x9	TD-304a	KESC-70 B.1.1/3.4	
200	136	108	46	30,3	66	83					6		1,15		TD-305a	KESC-70 B.1.1/3.5	
250	154	126	52	36	75	92	7			60+135			1,1	35x35x9	TD-306a	KESC-70 B.1.1/3.6	
300	164	136	57	39	83	100					8		1,15		TD-307a	KESC-70 B.1.1/3.7	
350																	
400	213	181	100	42	82	102		8	12	45+130	8,5	140	1,2	45x45x9 wg rys. TB-63- Kl-096/KESC- 70-B.1.4/1.2	B-1b	KESC-70 B.1.1/3.8	
450/ 500	252	215	120	50	94	117		10,5	15	60+150 40+58 151+240	9	140	1,5	50x50x14	TD-310a	KESC-70 B.1.1/3.9	

INFORMACJA DODATKOWA

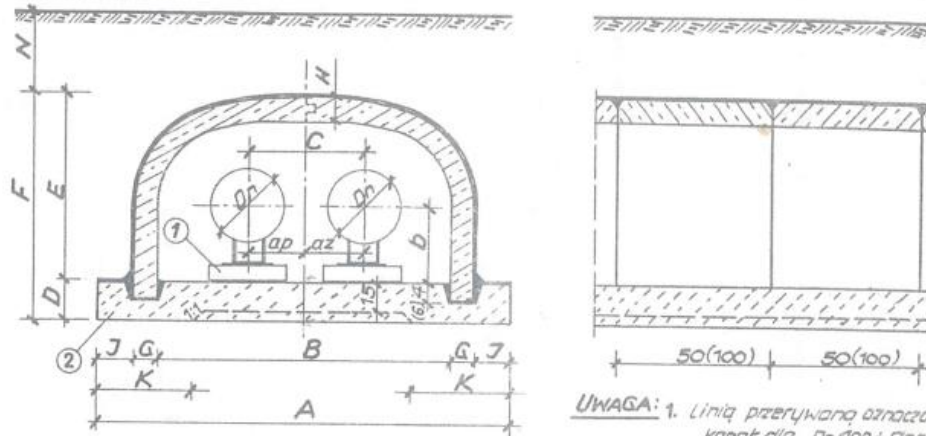
Kanały żukowe TB-301+310 są stosowane do czasu wdrożenia do produkcji kanałów żukowych wg projektu typowego T-9/55.

A 1
poz
ne
gru
żen
Obu
ZAKŁ
OBŁ
Chai
DAI

szkic
UZD
Bil
STC

KARTA INFORMACYJNA KESC-70/71		nr
STOŁECZNE PRZEDSIĘWZIĘCIE ENERGETYKI CIEPŁEJ Biuro Projektowo-Konstrukcyjne	tom, część, zeszyt	B.1
	B - Elementy budowlane	symbol KESC
	I - Kanaly sieci ciepłych	KESC-70
nazwa elementu		B.I.1/1.1+1.5
KANALY ŁUKOWE - T-9/65		

szkic elementu



UWAGA: 1. Linia przerywana oznacza kanał dla Dn 400 + 700
2. Wymiary w nawiasach dla Dn 400 + 700

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka - KESC-70-B.I.1/1.1

OBJAŚNIENIE

- ① Poduszki pod podpory żelazowe wg KESC-70-B.I.4/1.2 oraz B.16
- ② Podłoże betonowe R_w 90 przy Dn 150, R_w 110 przy Dn 150

ZAKRES STOSOWANIA

Kanale zaprojektowano przy założeniu: Wysokość naziomu N jak w tabeli danych. Grunt o ciężarze 2100 kG/m³ i kącie tarcia wewnętrznego 27°, o naprężeniu dopuszczalnym 1,8 kG/cm². Obciążenie zmienne od autobusu 15 ton lub obciążenie równomiernie rozłożone 2000 kG/m². Poandowanie powyżej poziomu wody gruntowej.

INFORMACJA DODATKOWA

Stosowanie kanałów jw. nastąpi po utrzymaniu produkcji kanałów TB-301+310.

Dm	30		60		125		150		200		250		300		400		500		700											
	/40,132/		/65/		/100/		/127		/142		/167		/183		/212		/247		/295											
Typ	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II										
A	92	100	122	118	133	127	150	142	167	155	183	167	212	198	247	227	268	248	300	275										
B	62	70	86	86	96	96	108	108	121	121	133	133	150	150	175	175	196	196	222	200										
C	28	32	40	40	43	43	50	50	56	56	62	62	72	72	85	85	95	95	105	105										
D	10	10	12	10	13	10	14	10	16	10	18	10	22	15	25	15	35	15	45	15										
E	42,5	47	56	56	59	59	66,5	66,5	75,5	75,5	81,5	81,5	92	92	107	107	120	120	136	136										
F	52,5	57	68	66	72	69	80,5	76,5	91,5	85,5	99,5	91,5	114	107	132	122	145	135	162	151										
G	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15										
H	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15										
I	9	9	11	9	12	9	13	9	15	9	17	9	21	14	24	14	29	14	35	14										
K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	56	-	60	-	69	-										
M	13	15	19	19	21	21	23,5	23,5	26,5	26,5	29	29	34	34	41,5	41,5	46	46	53	53										
N	15	17	21	21	22	22	26,5	26,5	29,5	29,5	33	33	38	38	43,5	43,5	49	49	55	55										
b	20	22	26	26	27	27	30	30	35	35	37	37	42	42	47	47	53	53	59	59										
Typ I	35 + 55										140 + 260																			
Typ II	60 + 135										35 + 35										140 + 270									
Max. rozstaw podpor /m/	3,0		3,5		4,5		5,0		6,0		7,0		8,0		8,5		9,0		10,0											
Nr rys.	TB-63-KL-086/380055/, 089/380056/																													
Symbol KESC	KESC-70-B.1.1/1.2,1.3																													
Nr KB	KB1-43.5./6/ - 69																													
	TB-63-KL-097/380054/, 098/380055/																													
	KESC-70-B.1.1/1.4,1.5																													
	KB1-43.5./8/ - 69																													

Pol
Ob
Zna
Kar
ZAK
OB
Nr
H
Ch
DAI

szkic
nazwa
stwier
stwier

nr
B.1
symbol KESC
KESC-70
B.1.1/1.1+1.5

PGNiG TERMIKA S.A. – uzgodnienie projektu budowlanego branży sanitarnej

PGNiG TERMIKA SA
ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa
tel. 22 587 49 00, faks 22 587 46 26
NIP 525000630
KRS 0000025667 REGON 010381709

Za zgodność z obowiązującymi przepisami
i prawidłowość rozwiązań niniejszego projektu
odpowiada projektant.
PGNiG TERMIKA SA nie odpowiada za ewentualne,
nieujawnione wady i braki projektu.

Biurow Zarządzania Majątkiem Ciepłowniczym
PGNiG TERMIKA SA
ul. Waryńskiego 1, 05-800 Pruszków
Dokumentacja projektowa ZUD 2.021
została pod względem eksploatacyjnym
ROZPATRZONA / UZGODNIONA
bez uwag / z uwagami jak niżej
Data 17.08.2021
Ważność uzgodnienia 2 lata

UWAGA!

Po wybudowaniu sieci ciepłej prace
montażowe sieci kanalizacyjnej należy
przewodzić odcinkami o maksymalnej
długości 25m. Prace przy kolejnym
odcinku można rozpocząć po przykryciu
gruntem odcinka wybudowanego.

KIEROWNIK
Biuro Utrzymania
Majątku Ciepłowniczego

Mirosław Januszewski



ROBIMART

Wpłynęło dn. 22.09.2021r.

PGNiG TERMIKA SA
Biurowo Utrzymania Majątku Ciepłowniczego
05-800 Pruszków, ul. Waryńskiego 1
tel. 22 587-53-06, kom. 798-013-522
faks 22 587-5302
maciej.kazubek@termika.pgnig.pl

ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1A lok. 3
05 - 800 Pruszków

Pruszków, 17.09.2021r.

Wasz znak:

Nasz znak: PB/ 360 /2021 /127

Dot.: uzgodnienia dokumentacji budowy kanalizacji w ul. Kościuszki w Pruszkowie.

Szanowni Państwo,

Przekazujemy 1 egzemplarz uzgodnionego projektu budowy kanalizacji deszczowej w ul. Kościuszki w Pruszkowie.

Z poważaniem

Specjalista ds. dystrybucji


Maciej Kazubek

PGNiG TERMIKA SA
ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa
tel. 22 587 49 00, fax: 22 587 46 26
NIP 5250000630
KRS 0000025667 REGON 010381709

Za zgodność z obowiązującymi przepisami
i prawidłowość rozwiązań niniejszego projektu
odpowiada projektant.
PGNiG TERMIKA SA nie odpowiada za ewentualne,
nieujawnione wady i braki projektu.

Biuro Zarządzania Majątkiem Ciepłowniczym
PGNiG TERMIKA SA
ul. Waryńskiego 1, 05-800 Pruszków
Dokumentacja projektowa ZUP 2021.2
została pod względem eksploatacyjnym
ROZPATRZONA / UZGODNIONA
~~bez uwag~~ / z uwagami jak niżej
Data 16.09.2021
Ważność uzgodnienia 2 lata

1. Na odcinku od studni D18 do trójnika T3
i od studni D16 do D17 prace montażowe
sieci kanalizacyjnej prowadzić odcinkami
o maksymalnej długości 25m. Prace przy kolejnym
odcinku można rozpocząć po przykryciu gruntem
odcinka wybudowanego.
2. Prace w rejonie sieci ciepłej prowadzić pod
nadzorem PGNiG TERMIKA SA.

KIEROWNIK
Biuro Utrzymywania
Majątku Ciepłowniczego

Mirosław Januszewski

Decyzja MWKZ – pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych w otoczeniu Pałacyku Sokoła



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (+48) 22 44 30 400, fax (+48) 22 44 30 401
www.mwkz.pl

Warszawa, 21 października 2021 r.

WN.5142.145.2021.DM

DECYZJA

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 2, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, Ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2021 r. poz. 710 ze zm.), art. 104 Ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz § 20 Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r. poz. 81)

- po rozpatrzeniu wniosku z 30.07.2021 r. (data wpływu do urzędu: 02.08.2021 r., znak sprawy: MT/W/58905/2021/EZ Pana Mariusza Jaciubka (Robimart Sp. z o.o.) reprezentującej Prezydenta Miasta Pruszkowa w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na budowie drogi gminnej – ulicy Kościuszki w Pruszkowie

pozwalam

Prezydentowi Miasta Pruszkowa na prowadzenie robót budowlanych w otoczeniu zabytku wpisanego do rejestru zabytków – pałacyk Sokoła - dla inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej – ulicy Kościuszki w Pruszkowie” obejmującej m.in. budowę zbiornika retencyjnego, kanalizacji deszczowej i likwidację istniejącej infrastruktury na dz. ew. nr 140/1, w obr. 0021, na podstawie przedłożonego projektu budowlanego (T. II/II A.2 branża sanitarna) z lipca 2021 r., autorstwa jednostki projektowej Robimart Sp. z o.o., stanowiącego integralną część niniejszej decyzji.

Nakładam następujący warunek:

Prace należy prowadzić w sposób minimalizujący niekorzystny wpływ na drzewostan w obszarze robót, zgodnie z przesłankami Ustawy o ochronie przyrody. W zasięgu koron drzew roboty prowadzone powinny być pod nadzorem inspektora robót ogrodniczych.

wyznaczam termin ważności pozwolenia do 31.07.2024 r.

Uzasadnienie

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie objętym ochroną konserwatorską wynikającą z decyzji Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z 04.01.2006 r., wpisującej do rejestru zabytków, pod nr rej. A-664, Pałacyk Sokoła położony w Pruszkowie przy ul. Kościuszki 41 wraz z otoczeniem obejmującym d. ew. nr 140/1 w obr. 0021. Zgodnie z art. 36 ust. 1. pkt 2 Ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad Zabytkami prowadzenie robót budowlanych w otoczeniu zabytku wpisanego do rejestru zabytków wymaga uzyskania pozwolenia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (MWKZ).

Zgodnie z przedłożonym projektem wnioskodawca planuje budowę drogi gminnej – ul. Kościuszki obejmującą m.in. wykonanie nowej sieci kanalizacji deszczowej. W zakresie prac projektowych przewidziano budowę szczelnego zbiornika retencyjnego zlokalizowanego w północno-zachodnim narożniku dz. nr ew. 140/1, nieopodal głównego wejścia do Parku Tadeusza Kościuszki wraz z rurami doprowadzającymi wodę opadową. Betonowy zbiornik o pojemności 400 m³ zostanie umieszczony w gruncie na głębokości ok. 5 m, przy czym strop zbiornika będzie znajdował się 2 m poniżej poziomu nawierzchni. Dostęp do zbiornika zapewnią dwa włazy zamknięte metalowymi pokrywami. Na lokalizację zbiornika wybrano miejsce pokryte utwardzoną drogą i trawnikami. W ramach inwestycji nie przewidziano wycinki drzew, zarówno w obrębie zbiornika jak i chodnika w ulicy Kościuszki.

W związku z faktem, że planowane roboty budowlane będą mieć miejsce na terenie parku pokrytego wiekowymi drzewami, został nałożony warunek zobowiązujący inwestora do odpowiedniego prowadzenia prac, z poszanowaniem istniejącej zieleni.

Pozostały obszar inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską, zatem nie wymaga on uzyskania pozwolenia MWKZ oraz akceptacji ze strony organu ochrony konserwatorskiej.

Realizacja przedmiotowego zadania nie wpłynie negatywnie na chroniony zabytek – Pałacyk Sokoła – zarówno w aspekcie degradacji zabytkowej tkanki jak i przesłonięcia osi widokowych, jest zatem dopuszczalna pod względem konserwatorskim.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje, zgodnie z przepisem art. 129 § 1 i § 2 Kpa, odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu, które strona może wnieść w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji, za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

4. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych pozwoleń i zgłoszeń wymaganych przepisami prawa.
5. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może być cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
6. Właściciel lub użytkownik obiektu zobowiązany jest do zawiadomienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku robót, które mogą mieć ujemny wpływ na stan zachowania zabytku oraz zmienić zakres prac określonych w zezwoleniu.
- 7. Zgodnie z art. 32 i art. 33 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami należy roboty przerwać i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie MWKZ.**

Z upoważnienia
MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

/-/

Joanna Lasek
Kierownik Wydziału
Zabytków Nieruchomych

/Podpisano elektronicznie/

Załącznik:

- projekt budowlany – 1 egz.
- inwentaryzacja zieleni – 1 egz.

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Pruszkowa – pełnomocnik Mariusz Jaciubek, Robimart Sp. z o.o.

2. WUOZ aa

Do wiadomości:

3. Starostwo Powiatu Pruszkowskiego (ePUAP)

Osoba prowadząca sprawę: Damian Maniakowski: dmaniakowski@mwkz.pl, tel. 22 443 04 14

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	292332.954209.993469
Nazwa dokumentu	Pruszków, Kościuszki 41, zbiornik retencyjny w otoczeniu pałacyku, dec.pdf
Tytuł dokumentu	Pruszków, Kościuszki 41, zbiornik retencyjny w otoczeniu pałacyku, dec
Sygnatura dokumentu	WN.5142.145.2021
Data dokumentu	2021-10-21
Skrót dokumentu	FA3F8114B73DC81C327238C85E8FE338760E5B1E
Wersja dokumentu	1.5
Data podpisu	2021-10-21 16:39:12
Podpisane przez	Joanna Lasek Kierownik Wydziału Zabytków Nieruchomych
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego karta

EZD 3.104.37.37.4930

Data wydruku: 2021-10-22

Autor wydruku: Maniakowski Damian (Główny Specjalista)

ROBIMART

PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC, LOTNISK I LĄDOWISK

Nazwa
zamierzenia budowlanego:**BUDOWA DROGI GMINNEJ - ULICY KOŚCIUSZKI
W PRUSZKOWIE**Nazwa i adres
objektu budowlanego:**SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DRODZE GMINNEJ -
ULICA KOŚCIUSZKI NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA
Z DROGĄ GMINNĄ – UL. OBROŃCÓW POKOJU DO
SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ POWIATOWĄ NR 3142W –
UL. BOLESŁAWA PRUSA**

Pruszków, powiat pruszkowski, województwo mazowieckie

Inwestor:

Prezydent Miasta Pruszkowaul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

Jednostka projektowa:

ROBIMART Spółka z o.o.ul. Mechaników 1A lok.3
05-800 Pruszków

Stadium opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:



SANITARNA

Tom:

II / II A.2

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ŚRODOWISKA
w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-375 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwzkz.pl
-5-

Załącznik do decyzji nr WN.5142.145.2021.DW
Postanowienia nr.....
Opinii Konserwatorskiej
z dnia 21.10.2021

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Artur Kolanowski	MAZ/0196/PWOS/06	SANITARNA	07.2021 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Kujawski	ST-543/87	SANITARNA	07.2021 r.	

Egz. Nr 1

Pruszków, lipiec 2021 r.

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

BIURO:
ul. Mechaników 1a lok. 3, 05-800 Pruszków
tel.: (022) 245-34-00 ; fax.: (022) 398 70 91, e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl

NIP: 534-243-57-32
REGON: 142150590
KRS: 0000344073

INWENTARYZACJA ZIELENI

fragmentu Parku im. Tadeusza Kościuszki w Pruszkowie

dla potrzeb lokalizacji zbiornika na wody deszczowe

u zbiegu ulic: Tadeusza Kościuszki, Fryderyka Chopina i Niecałej

05-800 Pruszków

WOJEWÓDZKI REJON OCHRONY ZIELONYCH
w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwvkz.pl
-5-

Załącznik do decyzji nr. WN.5142.145.2021.DM
Postanowienia nr.
Opinii Konserwatorskiej
z dnia 21.10.2021

Zleceniodawca:

ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1A lok.3
05-800 Pruszków

Autorzy:

arch. kraj. Marta Kępka
arch. kraj. Anna Misierewicz

Warszawa, lipiec 2021

Zarząd Województwa Mazowieckiego – opinia ZRID

ROBIMART

Wpłynęło dn. 14.12.2021

Warszawa, dnia 9 grudnia 2021 r.

ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
w WARSZAWIE
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa

OTR-UO-4340.468.2021.GJ

Pan Paweł Makuch
Prezydent Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

W odpowiedzi na pismo Pana Mariusza Jaciubka reprezentującego firmę Robimart Sp. z o. o. z dnia 19.11.2021 r. (data wpływu: 25.11.2021 r.), znak: MP-36/800/11-2021, działającego w imieniu Prezydenta Miasta Pruszkowa, uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 ze zm.), Zarząd Województwa Mazowieckiego **opiniuje pozytywnie** w zakresie zgodności z dokumentami strategicznymi województwa mazowieckiego materiały do wniosku o uzyskanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” w zakresie **budowy drogi gminnej – ul. Kościuszki w Pruszkowie.**

z up. Zarządu Województwa

DYREKTOR
Mazowieckiego Biura Planowania
Regionalnego w Warszawie
dr Elżbieta Kozubek

Do wiadomości:

Pan Mariusz Jaciubek
Robimart Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1a, lok. 3
05-800 Pruszków

Decyzja Ministra Cyfryzacji o zwolnieniu zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego

Warszawa, dnia 14 stycznia 2022 r.



MINISTER CYFRYZACJI

DT.WMPT.7110.37.2021(3)

Prezydent Miasta Pruszkowa
reprezentowany przez
Pana
Mariusza Jaciubka
Robimart Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1A lok.3
05-800 Pruszków

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych”, oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 kwietnia 2021 r. (brak znaku), dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego w trakcie budowy drogi gminnej – ul. Kościuszki w Pruszkowie od skrzyżowania z drogą gminną - ulicą Obrońców Pokoju do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 719 – Al. Wojska Polskiego oraz od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 719 – Al. Wojska Polskiego do skrzyżowania z drogą powiatową nr 3142W - ulicą Bolesława Prusa,

ZWALNIAM

Prezydenta Miasta Pruszkowa – zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszego rozstrzygnięcia może na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 k.p.a. w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji zwrócić się do Ministra Cyfryzacji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu tego terminu strona na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w związku z art. 127 § 3 k.p.a. może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 127a § 1 i art. 130 § 4 z dniem doręczenia Ministrowi Cyfryzacji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana,

aięgodlepa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

www.premier.gov.pl

stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych. Z kolei, zgodnie z art. 16 § 3 k.p.a., decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325 z późn. zm.), jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Skargę wnosi się, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz.U. 2021 poz. 535).

Z upoważnienia
Ministra Cyfryzacji

Marek Nikonowicz
Główny Specjalista
Departamentu Telekomunikacji
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Zaświadczenie o ostateczności decyzji Ministra Cyfryzacji

Warszawa, dnia 22 lutego 2022 r.



MINISTER CYFRYZACJI

DT.WMPT.7110.37.2021(5)

**Prezydent Miasta Pruszkowa
reprezentowany przez**

Pana

Mariusza Jaciubka

Robimart Sp. z o.o.

ul. Mechaników 1A lok.3

05-800 Pruszków

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zaświadczam, iż doręczona w dniu 28 stycznia 2022 r. decyzja Ministra Cyfryzacji z dnia 14 stycznia 2022 r. (znak: DT.WMPT.7110.37.2021(3)), zwalniająca zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji inwestycji budowy drogi gminnej – ul. Kościuszki w Pruszkowie od skrzyżowania z drogą gminną - ulicą Obrońców Pokoju do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 719 – Al. Wojska Polskiego oraz od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 719 – Al. Wojska Polskiego do skrzyżowania z drogą powiatową nr 3142W - ulicą Bolesława Prusa, jest decyzją ostateczną od dnia 12 lutego 2022 r. Strona postępowania w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji nie wniosła wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Z upoważnienia
Ministra Cyfryzacji

Marek Nikonowicz
Główny Specjalista
Departament Telekomunikacji
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat

2. a/a

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

www.premier.gov.pl