

44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3 maja 71a,

e-mail: biuro@architekturaipprojekty.pl

tel.: 505 331 880, 536 265 444

PROJEKT DODATKOWY – część instalacyjna deszczowa

Budowa drogi dla rowerów, przebudowa drogi wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Dla zadania pn.: „Dokumentacja projektowo-kosztorysowa w zakresie przebudowy ul. Wyspiańskiego oraz skrzyżowania ul. Wyspiańskiego, X. Dunikowskiego i Kłodnickiej w celu utworzenia ścieżki rowerowej.

OBIEKT: ul. Wyspiańskiego w Kędzierzynie Koźlu

DZIAŁKA NR: 1647/3 , 1521/4, obręb Koźle, Kędzierzyn Koźle.

KAT. OBIEKTU XXV, XXVI

INWESTOR:



Gmina Kędzierzyn Koźle, ul. Piramowicza 32,

47-200 Kędzierzyn-Koźle

Branża/ zakres opracowania	Tytuł zawodowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Wodno- kanalizacyjna	mgr inż.	Marcin Szafarz	SLK/1939 /POOS/07	
Opracował:	inż.	Artur Bednarczyk		

ZAŁĄCZNIKI

Zał. 1 Oświadczenie projektanta

Zał. 2 Kopia uprawnień budowlanych projektanta wraz zaświadczeniem

SPIS RYSUNKÓW:

LP	Tytuł rysunku	Nr rysunku
1.	PLAN SYTUACYJNY	KD_01

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Kontynuacja opracowania kanalizacji deszczowej (osobne opracowanie).

2. WPUSTY DESZCZOWE

Odpiły wody powierzchniowej do kanalizacji deszczowej sprowadzono poprzez wpusty uliczne z osadnikiem piasku. Zaprojektowane dodatkowe 6 szt. wpustów deszczowe Dn500 z osadnikami o głębokości H=1,0m w których zatrzymywane będą piasek i grubsze frakcje zawiesin. Wpusty ściekowe żeliwne klasy D400 na zawiasach. Stosowane zwieńczenia żeliwne muszą być zgodne z PN-EN124:2000 lub posiadać aktualną aprobatę techniczną. Projektowane wpusty zostaną wpięte do projektowanych i istniejących studni rewizyjnych poprzez wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy $\phi 200$ mm. Od góry wpusty betonowe zwieńczyć pierścieniem odciążającym na którym osadzić ruszt do wpustu ulicznego oraz sam wpust z kratą kl D400. Kręgi betonowe wpustów ulicznych od spodu posadzić na podbudowie piaskowej o grubości 20cm.

Kręgi betonowe wpustów ulicznych muszą być szczelnie połączone przy zastosowaniu masy bitumicznej lub uszczelki elastycznej i zaprawy cementowej. Wszystkie studzienki należy zewnątrz zaizolować dwukrotnie abizolem R+P i dwukrotnie lepikiem asfaltowym na gorąco.

UWAGA:

W miejscach projektowanych wpustów istniejące wpusty wraz z przykanalikami należy zdemontować do utylizacji.

W przypadku demontażu wpustów podłączonych do istn. sieci kan. deszczowej na trójnik należy przykanalik zabetonować betonem klasy B20.

3. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZASADNICZYCH

- przykanaliki z rur PVC-U SN8 (rury lite) $\phi 200$ – 52 m
- studzienki ściekowe z osadnikiem 0,5 m i wpustem ulicznym kl. D400 – 6 szt.

**UWAGA: POWYŻSZE ZESTAWIENIE NIE MOŻE BYĆ JEDYNĄ PODSTAWĄ DO ZAKUPU
MATERIAŁÓW PRZEZ WYKONAWCĘ**



SLK/OKK/7131/1939/07

Katowice, dnia 20 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Marcinowi Szafarz

Mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 20 grudnia 1978 w Knurowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1939/POOS/07

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Marcin Szafarz** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Marcin Szafarz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. Mgr inż. Zbigniew Dzięczewicz
2. Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-2P4-ZIA-XLA *

Pan Marcin Szafarz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5295/08

adres zamieszkania ul. [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-18 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Załącznik 3 Warunki techniczne



**Miejskie Wodociągi
i Kanalizacja**

w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.

Ldz. TT.289.AR.120-115/22-1/.../KW/2022

Kędzierzyn – Koźle, dnia 28 lipca 2022

Krzysztof Grygiel
ul. Konarskiego 10
47-260 Polska Cerekiew

W odniesieniu do Pana wniosku złożonego w dniu 19 lipca 2022r. w sprawie zapewnienia dostawy wody z miejskich urządzeń wodociągowych i odbioru ścieków bytowych do miejskich urządzeń kanalizacyjnych dla projektowanego budynku usługowego zlokalizowanego w Kędzierzynie – Koźlu przy ulicy Stanisława Wyspiańskiego na dz. nr 1647/4, 1646/2, obręb Kłodnica oraz określenia warunków technicznych w tym zakresie - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. zapewniają dostawę wody i odbiór ścieków bytowych w ilości i na warunkach podanych poniżej:

1. **Zapewnienie dostawy wody:**
 - do celów bytowo-gospodarczych: 0,50 m³/d
2. **Warunki zapewnienia dostawy wody:**
 - a. Włączyć się do istniejącej sieci wodociągowej PE Ø 160 mm przebiegającej przez działki nr 1647/4, 1529/1, 1647/3, obręb Kłodnica (zaznaczonej na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym kolorem niebieskim) za pomocą opaski z zasuwą odcinającą.
 - b. Zaleca się wykonanie przyłącza z rury PEHD PN 10.
 - c. Wodomierz główny zaprojektować zgodnie z normą PN-B-10720. Należy zastosować wodomierz DIEHL Metering.
 - d. Wodomierz należy zamontować na konsoli z zaworami odcinającymi. Za zestawem wodomierzowym (na instalacji wewnętrznej) należy przewidzieć zabudowanie zaworu antyskażeniowego.
 - e. Lokalizacja zestawu wodomierza głównego:
 - Zestaw wodomierza głównego powinien być umieszczony w piwnicy budynku lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych nie dalej niż 1,0 m od ściany zewnętrznej budynku przez którą wchodzi przyłącze wodociągowe (za pierwszą ścianą budynku). W budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej miejscem tym powinno być odrębne pomieszczenie.
 - Dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studzience poza budynkiem, jeżeli jest on niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca, o którym mowa powyżej.
 - f. Dokumentację projektową przyłącza wodociągowego wykonać zgodnie z „Wytocznymi do projektowania sieci i przyłączy wodociągowych dla MWiK Kędzierzyn-Koźle”, które dostępne są na stronie internetowej www.mwik.com.pl. Zakres dokumentacji podany w pkt. 5.
3. **Zapewnia się odbiór ścieków bytowych z wymienionej wyżej nieruchomości w ilości 100% zużycia wody.**

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.
ul. Filtrowa 14
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-000-52-08
Regon: 53053361
KRS: 0000052765
Kapitał Zakładowy: 159.633.000 zł

BGŻ S.A.
O/O Kędzierzyn-Koźle
92 2030 0045 1110 0000 0092 1210
ING Bank Śląski S.A.
1/O w Kędzierzynie-Koźlu
77 1050 1517 1000 0005 0372 5962
PKO BP S.A.
1/O w Kędzierzynie-Koźlu
12 1020 3714 0000 4602 0007 7511

Telefony: 77 480 13 00
BOK: 77 480 13 08, 77 480 13 09
Pogotowie wod.-kan. 994
czynne całą dobę
Fax: 77 544 96 36
www: mwik.com.pl
bip.mwik.com.pl
E-mail: mwik@mwik.com.pl
sekretariat@mwik.com.pl

4. Warunki podłączenia do urządzeń miejskiej kanalizacji sanitarnej:
 - a. Odprowadzanie ścieków bytowych z wymienionej nieruchomości należy przewidzieć do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 mm zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Stanisława Wyspiańskiego, zaznaczonej na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym kolorem pomarańczowym, za pośrednictwem istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnych 172,92/170,22 i oznaczonej na załączonym planie sytuacyjno-wysokościowym symbolem „A”.
 - b. W celu podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej zaleca się zastosować:
 - rury i kształtki PVC o średnicy min. \varnothing 160 mm o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową wg normy PN-EN 681:2002 (EPDM, TPE) o powierzchni zewnętrznej gładkiej, o jednorodnej i jednolitej strukturze ścianki rur i kształtek, o sztywności obwodowej nominalnej min. SN 8 kN/m², wykonane zgodnie z normą PN-EN: 1401:1999, nie dopuszcza się stosowania rur z PVC ze spienionym rdzeniem, lub
 - rury i kształtki kamionkowe o średnicy min. \varnothing 150 mm, obustronnie glazurowane, łączone na kielichy z uszczelkami w systemie F lub C, produkowane zgodnie z normą PN EN 295:2002.
 - c. Montaż rur zgodnie z zaleceniami producenta rur.
 - d. Rury ułożyć ze spadkiem min. 1,5 %.
 - e. Włączenie do studni wykonać w sposób szczelny z zastosowaniem przejścia szczelnego, które należy osadzić w wykonanym wcześniej wiertnicy o odpowiedniej średnicy otworze, niedopuszczalne jest włączenie przykanalika poprzez wykucie otworu.
 - f. W przypadku różnicy rzędnej kinety (dna) studni i wlotu projektowanej rury kanalizacyjnej $h \geq 0,4$ m dopuszcza się wykonanie kaskady wewnętrznej z trójnikiem, rurą spadową i łukiem 90° wewnątrz studni. Układ kaskadowy zakotwić do ściany studni dwoma obejmami wykonanymi ze stali kwasoodpornej. Kolano należy oprzeć na spoczniku, a jego wylot skierować w stronę kinety.
 - g. Włączenie do studni kanalizacji sanitarnej wykonać pod nadzorem pracownika działu kanalizacji MWiK Sp. z o.o. powiadamiając o tym na **minimum 2 dni** przed rozpoczęciem prac.
 - h. Powyższe prace podlegają odbiorowi ze strony MWiK. Sp. z o.o.
 - i. Instalacja kanalizacyjna grawitacyjna w pomieszczeniach budynku, z których krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonana pod warunkiem zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej przez zastosowanie przepompowni ścieków, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej projektowania przepompowni ścieków w kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków lub urządzenia przeciwwzalewowego zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej urządzeń przeciwwzalewowych w budynkach - § 124 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – (Dz. U. z 2019r. poz. 1065).
 - j. Dokumentację projektową wykonać zgodnie z „Ogólnymi wytycznymi Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. mającymi zastosowanie przy projektowaniu i budowie systemów kanalizacyjnych na terenie miasta Kędzierzynie – Koźlu”, które dostępne są na stronie internetowej www.mwik.com.pl. Zakres dokumentacji podany w pkt. 5.
5. Zakres i forma dokumentacji projektowej będącej podstawą dokonania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne odbioru przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacyjnego uzależniona jest od trybu wykonania przyłącza ustalonego przez osobę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie nieruchomości do sieci zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.). Ponadto dokumentacja projektowa winna zawierać w szczególności:
 - opis przeznaczonych do zastosowania materiałów i urządzeń;
 - opis lub rysunek sposobu włączenia przyłącza do sieci;
 - opis lub rysunek przedstawiający projektowany sposób zabudowy i miejsce zabudowy wodomierza głównego lub/i urządzenia pomiarowego;
 - oświadczenie o posiadanych prawach dysponowania nieruchomościami w miejscu wpięcia przyłącza do sieci oraz w miejscu zabudowy wodomierza głównego.
6. Przed rozpoczęciem prac w obrębie pasa drogowego oraz działek na których będzie zlokalizowane przyłącze wodociągowe i przyłącze kanalizacji sanitarnej należy uzyskać zgodę właściwego zarządcy

- drogi oraz właścicieli w/w działek na ich czasowe zajęcie oraz na umieszczenie przyłącza wody i przyłącza kanalizacji sanitarnej.
7. **Zabrania się odprowadzania wód opadowych, roztopowych i drenazowych do kanalizacji sanitarnej.**
 8. W przypadku, gdy odbiorca usług dostarczający ścieki i pobierający wodę z sieci wodociągowej oraz z własnych ujęć nie zainstaluje urządzenia pomiarowego do ścieków, podstawą do ustalenia ilości odprowadzanych ścieków będzie suma wskazań wodomierza głównego na przyłączy wodociągowym i wodomierza zainstalowanego dla pomiaru ilości wody pobieranej z własnego ujęcia.
 9. Odprowadzane ścieki bytowe do kanalizacji sanitarnej muszą spełniać warunki określone w ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (tj. Dz. U. z 2020 poz. 2028 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzenia ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 1757).
 10. Dane w zakresie lokalizacji sytuacyjnej i wysokościowej istniejącego uzbrojenia wodociągowo – kanalizacyjnego oparto na podstawie mapy zasadniczej dostarczonej przez wnioskodawcę. Faktyczne położenie może odbiegać od przedstawionego na załączonej mapie, dlatego przed przystąpieniem do robót należy dokładnie zlokalizować istniejące uzbrojenie sytuacyjnie oraz wysokościowo.
 11. Wszelkie prace prowadzone na sieciach podlegających eksploatacji MWiK sp. z o.o. może wykonywać jedynie MWiK sp. z o.o. lub inna firma pod nadzorem MWiK sp. z o.o.
 12. W przypadku wykonywania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych przez firmy inne niż MWiK w K-koźlu należy w/w przyłącza zgłosić do odbioru przed zasypaniem.
 13. W ramach prac związanych z odbiorem przyłącza, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dokonuje sprawdzenia zgodności wykonanych prac z wydanymi przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej oraz projektem przyłącza wodociągowego i/lub przyłącza kanalizacyjnego.
 14. Osoba lub podmiot, któremu przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne doręczyło ustalone na jej wniosek warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej, zobowiązana jest zgłosić przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu:
 - przystąpienie do wykonania przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacyjnego 14 dni przed rozpoczęciem robót;
 - gotowość do odbioru wykonanego przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacyjnego niezwłocznie po zakończeniu robót jednakże przed zasypaniem.
 15. Fakt podłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej należy zgłosić w Dziale Eksploatacji Sieci Wodociągowej i Produkcji Wody Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Dunikowskiego 14. Do zgłoszenia zaleca się dołączenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej na planach sytuacyjnych w skali 1:500 opatrzonych pieczętką o wpisie do zasobów Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie - Koźlu – wykonaną przez uprawnionego geodetę. Inwentaryzacja powinna uwzględniać wszelkie istniejące uzbrojenie podziemne do tej pory nie zinwentaryzowane.
 16. Fakt podłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej należy zgłosić w Dziale Kanalizacji Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Grunwaldzkiej 67. Do zgłoszenia zaleca się dołączenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej na planach sytuacyjnych w skali 1:500 opatrzonych pieczętką o wpisie do zasobów Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie - Koźlu – wykonaną przez uprawnionego geodetę. Inwentaryzacja powinna uwzględniać wszelkie istniejące uzbrojenie podziemne do tej pory nie zinwentaryzowane.
 17. Odprowadzanie ścieków może nastąpić po dokonaniu odbioru wykonanego przyłącza kanalizacyjnego przez przedstawiciela MWiK.
 18. Protokół odbioru włączenia przyłączy do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej będzie podstawą do wystąpienia z wnioskiem o zawarcie wymaganej umowy. O zawarcie umowy należy wystąpić po wykonaniu przyłączy (wniosek o zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków dostępny jest na stronie internetowej www.mwik.com.pl w zakładce „Wzory pism i umów”).
 19. Wydane zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków oraz warunki techniczne podłączenia do urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych ważne są przez 2 lata.

Osoba lub podmiot ubiegający się o przyłączenie nieruchomości do sieci nie później niż w dniu złożenia wniosku o przystąpieniu do wykonywania przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacyjnego, a więc co najmniej 14 dni przed przystąpieniem do robót musi przedłożyć w tutejszej spółce kompletny projekt przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacyjnego.

W celu weryfikacji przez MWIK zgodności wykonanego projektu przyłącza wodociągowego i/lub kanalizacyjnego z niniejszymi warunkami przyłączenia do sieci zaleca się przedłożenie dokumentacji niezwłocznie po jej sporządzeniu.

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny – wysokościowy - opatrzony klauzulą opiniującą – 1 szt.

Otrzymują:

1. Adresat

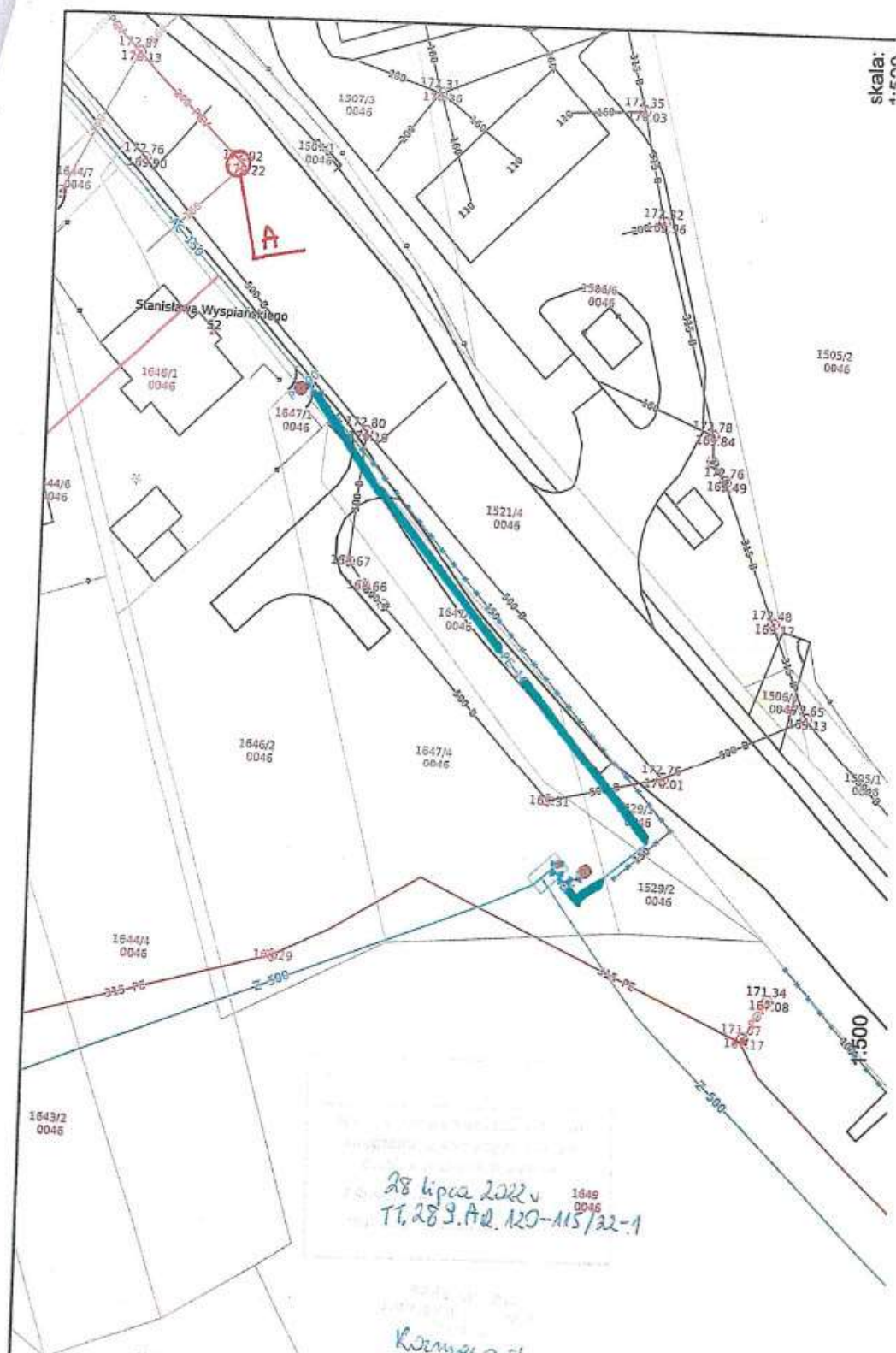
2. TK w miejscu + mapa syt.-wys.

3. DT.TT. a/a

WZ.PR.KB/AR- zapew. – 289-2022

PREZES ZARZĄDU

Barbara Ermisch-Lipniacka





Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.

Ldz. TT/73-24/KW/24/.....⁰³¹³

Kędzierzyn – Koźle, dnia 4 kwietnia 2024

Architektura i Projekty

Damian Bejton

ul. 3 Maja 71a

44-230 Czerwionka - Leszczyny

Dotyczy: wykonania dokumentacji projektowej obejmującej przebudowę ul. Wyspiańskiego i skrzyżowania ul. Wyspiańskiego, X. Dunikowskiego i Kłodnickiej (DW 423) w celu utworzenia ciągu rowerowego lub pieszo-rowerowego.

W odniesieniu do wniosku złożonego (w imieniu inwestora: Gminy Kędzierzyn-Koźle) w dniu 19 marca 2024r. oraz jego uzupełnienia w dniu 27 marca br. w sprawie uzgodnienia projektu technicznego podłączenia projektowanych przyłączy od studzienek z wpustami do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ulicy Wyspiańskiego w Kędzierzynie - Koźlu - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie - Koźlu Sp. z o.o. **pozytywnie uzgadniają** przedmiotową dokumentację wnosząc uwagi j.n.:

1. **W przypadku demontażu wpustów podłączonych do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej na trójknik należy przykanalik zabetonować betonem klasy min. B20.**
 2. Wszelkie prace prowadzone na sieciach kanalizacyjnych będących w eksploatacji MWiK w K - Koźlu sp. z o.o. może wykonywać jedynie MWiK w K - Koźlu lub inna firma pod nadzorem tutejszej Spółki.
 3. W przypadku wykonywania przyłączy kanalizacji deszczowej przez firmy inne niż MWiK w K - Koźlu należy w/w przyłącza zgłosić do odbioru przed zasypaniem do Działu Kanalizacji MWiK w K - Koźlu.
 4. Inwestor zobowiązany jest do wykonania pomiaru geodezyjnego powykonawczego wykonanych przyłączy.
 5. Wykonawca robót zobowiązany jest do zabezpieczenia wszystkich urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych występujących na terenie budowy przed ich zniszczeniem, uszkodzeniem bądź też zapchaniem materiałami pochodzącymi z tej budowy.
- W przypadku nie dotrzymania powyższego, wykonawca robót będzie zobowiązany do przywrócenia urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych do stanu ich poprzedniej sprawności technicznej.

Załącznik (zwrot):

1. Projekt techniczny podłączenia projektowanych przyłączy od studzienek z wpustami do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ulicy Wyspiańskiego w Kędzierzynie - Koźlu - 1 egz. - opatrzoną klauzulą opiniującą.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle, Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji
ul. Grzegorza Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle
3. Kopia a/a DT.TT

WZ.KB./AR - uzg. - 40-2024

PREZES ZARZĄDU

Barbara Ermisch-Lipniacka

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.
ul. Filtrowa 14
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-000-52-08
Regon: 530553361
KRS: 0000052765
Kapitał Zakładowy: 149.573.500

BNP Paribas
O/O Kędzierzyn-Koźle
92 2030 0045 1110 0000 0092 1210
58 1750 1194 0000 0000 2695 0945
ING Bank Śląski S.A.
1/O w Kędzierzynie-Koźlu
77 1050 1517 1000 0005 0372 5962

Telefony: 77 480 13 00
BOK: 77 480 13 08, 77 480 13 09
Pogotowie wod.-kan. 994
czynne całą dobę

www: mwik.com.pl
bip.mwik.com.pl
E-mail: mwik@mwik.com.pl
sekretariat@mwik.com.pl