



# Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.

Ldz. TT/084-25/KW/25/0484

URZĄD MIASTA  
Kędzierzyn-Koźle  
Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji

Wpłynęło: 30-04-2025

L.dz. 335 DS

Kędzierzyn – Koźle, dnia 28 kwietnia 2025

05-05-2025

K. Obara / Zmar

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle	
KANCELARIA OGÓLNA	
Wpł. dn.	30-04-2025
Złożono osobiście	
Podpis	IRE 16588
Nr ewidencyjny	

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle  
Wydział Inwestycji  
Remontów i Eksploatacji  
ul. Grzegorza Piramowicza 32  
47-200 Kędzierzyn – Koźle

Dotyczy: wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy ul. Fojkisa w Kędzierzynie-Koźlu.

W odniesieniu do wniosku - pisma znak IRE-DS.7011.8.1.2025.KO z dnia 16 kwietnia 2025r. w sprawie określenia warunków odbioru wód opadowych i roztopowych do miejskich urządzeń kanalizacji deszczowej z ulicy Fojkisa w Kędzierzynie-Koźlu na działkach nr 3429, 3427/78, 3427/27, 3427/63, 3427/33, 3427/81, 3427/28, 60/30, obręb Kędzierzyn oraz informacji o infrastrukturze wodociągowej i kanalizacyjnej – Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. informują j.n.:

**1. W zakresie urządzeń wodociągowych:**

- Na przedmiotowym terenie zaznaczono kolorem niebieskim istniejące urządzenia wodociągowe, o średnicach DN 90 mm, 110 mm, 200 mm.
- Istniejącą sieć wodociągową o średnicy DN 90 mm, która zlokalizowana jest w obrębie działki nr 3427/28, obręb Kędzierzyn należy przedłużyć i połączyć z istniejącą siecią wodociągową DN 200 mm zlokalizowaną w obrębie działek nr 3427/27, 3427/78 obręb Kędzierzyn. Nowy odcinek sieci wodociągowej należy zaprojektować i wykonać z rur PEHD SDR17 PN 10 o średnicy Ø 110 mm.
- Istniejącą sieć wodociągową o średnicy DN 200 mm zlokalizowaną w obrębie projektowanej jezdni lub ścieżki pieszko-rowerowej należy wymienić na rury PEHD SDR17 PN 10 o średnicy Ø 225 mm.
- Dokumentację na powyższe należy wykonać zgodnie z „Wytocznymi do projektowania sieci i przyłączy wodociągowych dla MWiK Kędzierzyn-Koźle”, które dostępne są na stronie internetowej [www.mwik.com.pl](http://www.mwik.com.pl).

**2. W zakresie urządzeń kanalizacji sanitarnej:**

- Na przedmiotowym terenie zaznaczono kolorem pomarańczowym istniejące urządzenia kanalizacji sanitarnej, które aktualnie nie wymagają wymiany.

**3. W zakresie urządzeń kanalizacji deszczowej:**

- Na przedmiotowym terenie zaznaczono kolorem zielonym istniejące urządzenia kanalizacji deszczowej o średnicach DN 1000/800 mm, DN 315 mm, DN 200 mm.
- Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego ulicy Fojkisa należy przewidzieć poprzez wykorzystanie wyżej wymienionych istniejących urządzeń kanalizacji deszczowej, przewidując włączenie do nich za pośrednictwem istniejących studni kanalizacyjnych.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja  
w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.  
ul. Filtrowa 14  
47-200 Kędzierzyn-Koźle

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](http://mwik.com.pl)  
[bip.mwik.com.pl](mailto:bip.mwik.com.pl)  
E-mail: [mwik@mwik.com.pl](mailto:mwik@mwik.com.pl)  
[sekretariat@mwik.com.pl](mailto:sekretariat@mwik.com.pl)

NIP: 749-000-52-08  
Regon: 530553361  
KRS: 0000052765  
Kapitał Zakładowy: 149.573.500

- c. Studzienki z wpustem kanalizacji deszczowej nie podlegają kompetencją tut. Spółki, jednakże nie zezwala się na wprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych do systemu kanalizacji deszczowej poprzez studzienki z wpustem, nie wyposażonych w część osadnikową o głębokości min. 0,5 m.
  - d. Dokumentację projektową na powyższe należy 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](http://www.mwik.com.pl).
4. Istniejące widoczne elementy infrastruktury wodociągowo – kanalizacyjnej (tj. skrzynki od zasuw wodociągowych oraz włazy studzienek kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej) należy dostosować do niwelety nowej nawierzchni drogi.
  5. Do regulacji wysokości osadzenia włazów kanalizacyjnych należy stosować betonowe pierścienie dystansowe AVR w trzech wysokościach: h= 60 mm, h = 80 mm, h= 100 mm, wykonane z betonu klasy min. C35/45. Do regulacji urządzeń kanalizacyjnych należy stosować materiały systemowe na bazie modyfikowanych zapraw cementowych przeznaczonych do tego typu zastosowań o szybkim przyroście wytrzymałość np. Hevolit – Fix 3K, Ombran SVG, Topolit Fix.
  6. W przypadku lokalizacji włazów kanalizacyjnych zwieńczających istniejące studnie na kanalizacji sanitarnej i na kanalizacji deszczowej w obrębie projektowanej jezdni lub ścieżki pieszo-rowerowej należy dokonać ich wymiany na włazy kanalizacyjne żeliwne klasy D400 z wypełnieniem betonowym z uszczelką zintegrowaną z pokrywą włazu, z szerokim pierścieniem żeliwnym, wykonane zgodnie z normą PN- EN 124:2000 (w celu ujednolicenia stosowanych materiałów proponujemy stosować włazy bez wentylacji producenta Stąporków Meier nr kat. 804081).
  7. Wydane warunki podłączenia do urządzeń kanalizacji deszczowej oraz warunki przebudowy istniejących urządzeń wodociągowych ważne są przez 2 lata.

**Informacja niniejsza nie zwalnia Inwestora z obowiązku dokonania uzgodnienia z naszym Przedsiębiorstwem ostatecznie przyjętych rozwiązań projektowych w omawianym zakresie.**

**Załącznik:**

1. Plan sytuacyjny – wysokościowy z zaznaczonymi urządzeniami wodociągowymi, urządzeniami kanalizacji sanitarnej oraz urządzeniami kanalizacji deszczowej – 1 egz.

**Otrzymują:**

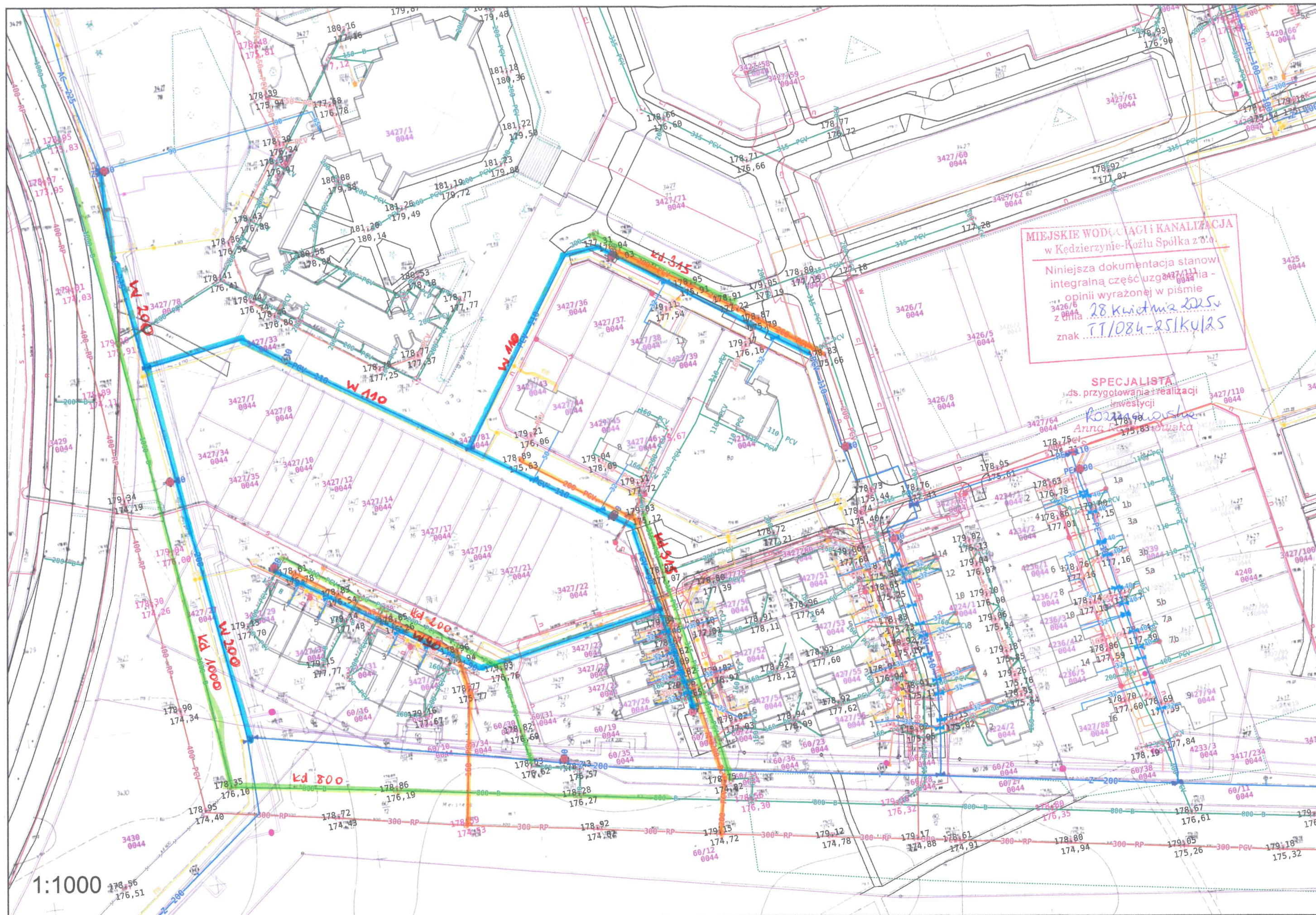
1. Adresat

2. DT.TT. a/a.

WZ.MW.KB./AR – 77 -2025

**PREZES ZARZĄDU**  
  
**Barbara Ermisch-Lipniacka**





1:1000