

IR/JM/1855/1345/2023

nr sprawy NI/2023/04/073

Wałbrzych, 15.05.2023r.

Inwestor:

PKP SA, Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu
ul. Parkowa 9
58-302 Wałbrzych

Wnioskodawca:

Arch. Witold Prętki
ul. Dożynkowa 49a
52-311 Wrocław

dot.: zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków oraz sporządzenia warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zabudowanej obiektem: budynek warsztatowy na stacji PKP Wałbrzych Szczawienko przy działce nr 16/1 obręb nr 3 Szczawienko w Wałbrzychu.

Dokonana analiza możliwości świadczenia usług wodociągowo-kanalizacyjnych w rejonie planowanego przedsięwzięcia wykazała, iż możliwa jest dostawa wody i odbiór ścieków w ilości:

1) dostawę wody:

$Q_{\text{śr. dob.}} = 0,9 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.dob}} = 1,0 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{p.poż}} = 5 \text{ dm}^3/\text{s}$

Zapewnienie dostawy wody przez 2 godziny z dwóch hydrantów jednocześnie.

2) odbiór ścieków :

$Q_{\text{śr. dob.}} = 0,8 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.dob.}} = 0,9 \text{ m}^3/\text{d}$

tj. zgodnie z potrzebami jakie zostały określone we wniosku (dla działki 16/1 obręb nr 3 Szczawienko w Wałbrzychu).

Ciśnienie wody w rejonie planowanego miejsca wpięcia waha się w granicach od 4,0 do 4,5 barów w miejscu wpięcia.

Trasę i miejsce lokalizacji podziemnych urządzeń wod.-kan. podano w oparciu o aktualną mapę zasadniczą dostarczoną przez Inwestora i inwentaryzację geodezyjną powykonawczą będącą w zasobach archiwalnych Wodociągów Wałbrzych... Ponieważ czasami zdarza się, że stan faktyczny w terenie odbiega od sytuacji przedstawionej na geodezyjnych planach sytuacyjno-wysokościowych budowę przyłącza do nieruchomości należy rozpocząć od wykopów kontrolnych mających na celu rozpoznanie i ustalenie (potwierdzenie) rzeczywistego usytuowania istniejących urządzeń wod.-kan.

W przypadku wystąpienia różnic pomiędzy stanem rzeczywistym a stanem projektowanym należy niezwłocznie powiadomić jednostkę projektową celem dokonania korekty zaprojektowanych rozwiązań.

WZWik nie gwarantuje ciągłości dopływu wody do nieruchomości oraz stabilności ciśnienia wody ze względu na różne okoliczności i nieprzewidywalne zdarzenia, które mogą zakłócać pracę sieci wodociągowej np. braku energii, wyłączeń energetycznych, zakłóceń na ujęciach wód, awarii urządzeń.

W przypadku długości przyłącza wodociągowego przekraczającego 15mb, należy tuż za wpięciem zaprojektować studnie wodomierzową.

Zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków oraz warunki techniczne do projektowania (określono w załącznikach nr 1 i nr 2) tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

Integralną częścią pisma są:

1. warunki techniczne przyłączenia nieruchomości do sieci wod.-kan. -zał. nr 1
- 2) kopia mapy zasadniczej z zaznaczonymi liniami koloru-zał. nr 2:
 - czerwonego oznaczającą przebieg kolektora sanitarnego;
 - niebieskiego oznaczającą przebieg sieci wodociągowej.

Sprawę prowadzi: Justyna Michalak

tel. 74-64-88-135 e-mail: michalak@wzwik.pl

Otrzymują:

1) Adresat

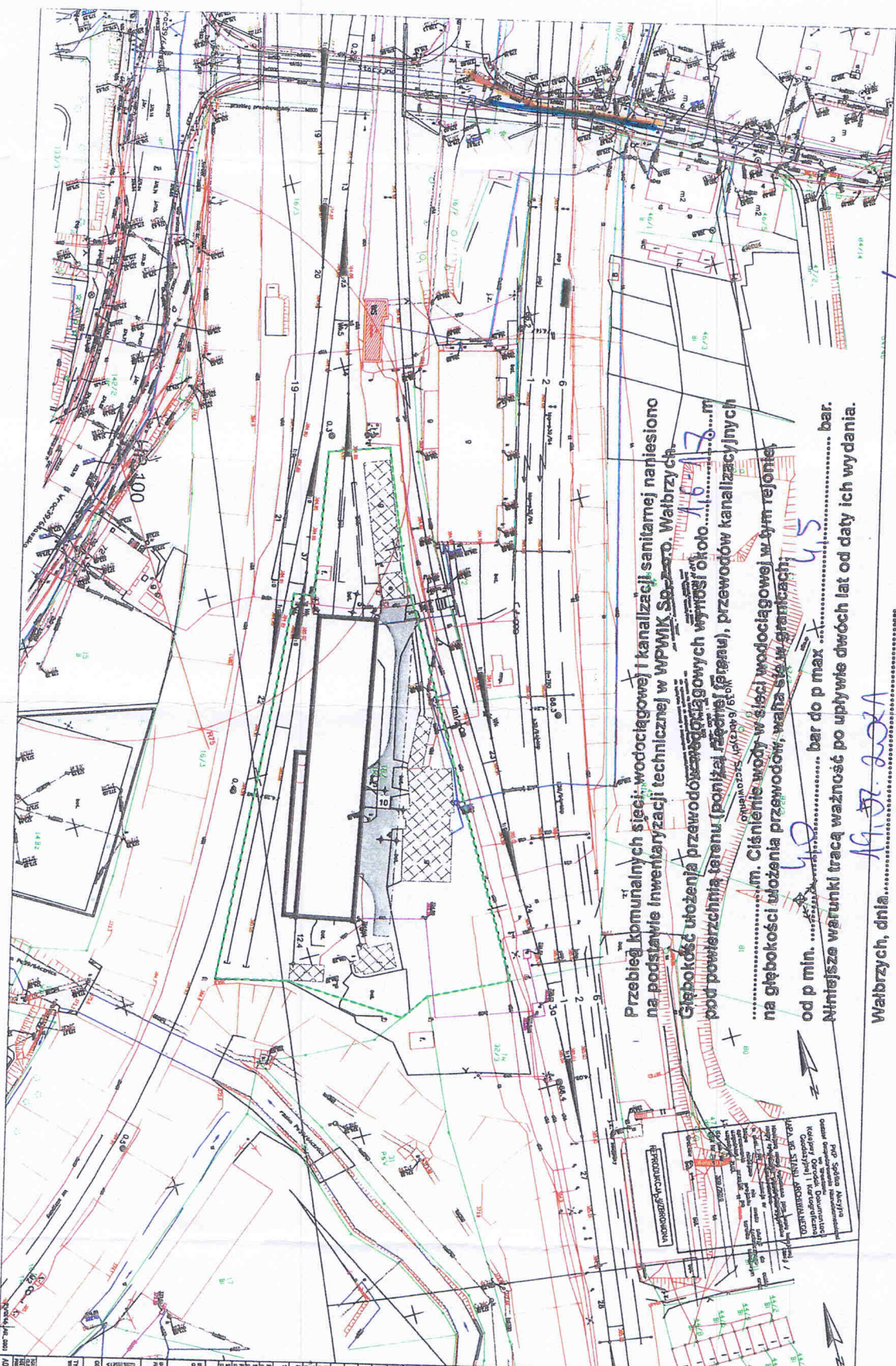
2 IR a/a

Z up. Przewodniczącego Zarządu WZWIK

KIEROWNIK

Działu Przygotowania Inwestycji

Patryk Konsewicz



Przebieg kłminalnych sieci: wodociągowej i kanalizacji sanitamej napiesiono na podstawie Inwentaryzacji technicznej w WPMK Sp. z o.o. Wabrzycy.

Głębokość ułożenia przewodów wodociągowych wynosi 0,60 m
pod powierzchnią terenu (poniżej średniej gruntu), przewodów kanalizacyjnych 0,80 m.

na głębokości ułożenia przewodów, waży się w granicach:
od p min. bar do p max. bar.

Ważniejsza warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.

SPECIALISTA
Justyna Michalak
Uchylalnia 150
15.05.2023

imię i nazwisko sporządzającego warunki

— DN 120 sieć wod

DN 200 kon. son