

Pracownia projektowa „ARCHI-2”

Karina Puchała

Ul. 3 Maja 79/9

41-800 Zabrze

Inwestor:

URZĄD MIEJSKI W TARNOWSKICH GÓRACH

Rynek 4

42-600 Tarnowskie Góry

TT/2230/0539/VI/17

Tarnowskie Góry, dn. 30.06.2017r.

Dotyczy: warunków technicznych na zabudowę hydrantu oraz odprowadzenie wód opadowych i roztopowych dla zadania inwestycyjnego dotyczącego przebudowy segmentu D budynku przy ul. Janasa 11 w Tarnowskich Górach pod działalność Centrum Aktywności Seniorów (dz. nr 3421/43, 1768/40, 3420/43)

W odpowiedzi na złożone pismo w dniu 13.06.2017r., w sprawie podania warunków technicznych dla wnioskowanego zadania, poniżej przedstawiamy wytyczne, które należy uwzględnić przy opracowywaniu dokumentacji projektowej:

ZABUDOWA HYDRANTU:

W celu zabudowania zestawu hydrantowego naziemnego dla potrzeb przebudowywanego budynku, Przedsiębiorstwo proponuje wykorzystać istniejącą instalację wodociągową, która zasila budynek szkoły.

Informujemy, iż do budynku wchodzi przyłącze wody rur PE o średnicy DN 110, na której zabudowany jest wodomierz Ø 40 FLODIS.

Sugerujemy aby przed zestawem wodomierzowym zrobić rozdział przyłącza wody pod hydrant zewnętrzny, zabudowując niezależny wodomierz pod cele ppoż. Informujemy, iż średnie ciśnienie dyspozycyjne w sieci wodociągowej wynosi ok. 0,27 MPa i jest zmienne w zależności od aktualnego panującego rozbioru wody.

Z uwagi, iż inwestycja miałaby miejsce na czynnym przyłączy wody, Przedsiębiorstwo wykona odpłatnie przebudowę istniejącego przyłącza pod wymagany zestaw hydrantowy, na pisemne zlecenie Inwestora.

ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH:

- informujemy, iż wody opadowe i roztopowe z planowanej inwestycji należy odprowadzić poprzez istniejące urządzenia kanalizacji deszczowej znajdujące się w rejonie przebudowywanego budynku, które podłączone są do kanału deszczowego Ø 500 (wskazanego na załączniku mapowym kolorem zielonym);
- średnicę przyłącza oraz materiał określi projektant;
- na instalacji należy zabudować klapę zwrotną, zabezpieczającą przed zalaniem;
- jakość odprowadzanych do kanalizacji deszczowej wód opadowych z terenów utwardzonych winna odpowiadać wymogom Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 „w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego” (Dz. U. 2014 poz. 1800); wody opadowe przed wprowadzeniem do kanalizacji należy wstępnie podczyścić w osadniku szlamu, a następnie w separatorze koalescencyjnym;
- nawierzchnię projektowanych ciągów komunikacyjnych i parkingów zaprojektować z materiałów o możliwie najniższym współczynniku spływu powierzchniowego, tak aby zdecydowana większość wód opadowych z powierzchni parkingu została rozsączona na terenie działki.



Z uwagi, iż planowana jest budowa nowej nawierzchni parkingu, oraz ciągu komunikacyjnego wszystkie istniejące skrzynki do zasuw, oraz włazy kanalizacyjne posadowione na terenie inwestycji należy wyrównać z projektowaną niweletą drogi i chodnika.

Zastrzegamy, że wszelkie skrzyżowania i zbliżenia do naszych urządzeń należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących przepisów i norm, a szczególnie zaleceń nadzoru technicznego.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy w pobliżu naszych urządzeń oraz ewentualne ich uszkodzenia ponosi kierujący pracami. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń dochodzić będziemy odszkodowania z tytułu kosztów naprawy i utraty wpływów wskutek przerw w dostawie wody pitnej.

Powyższe wytyczne należy uwzględnić w projekcie budowlano - wykonawczym, który podlega uzgodnieniu z PWiK Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach.

Termin ważności warunków – 2 lata od daty wystawienia.

WICEPREZES ZARZĄDU

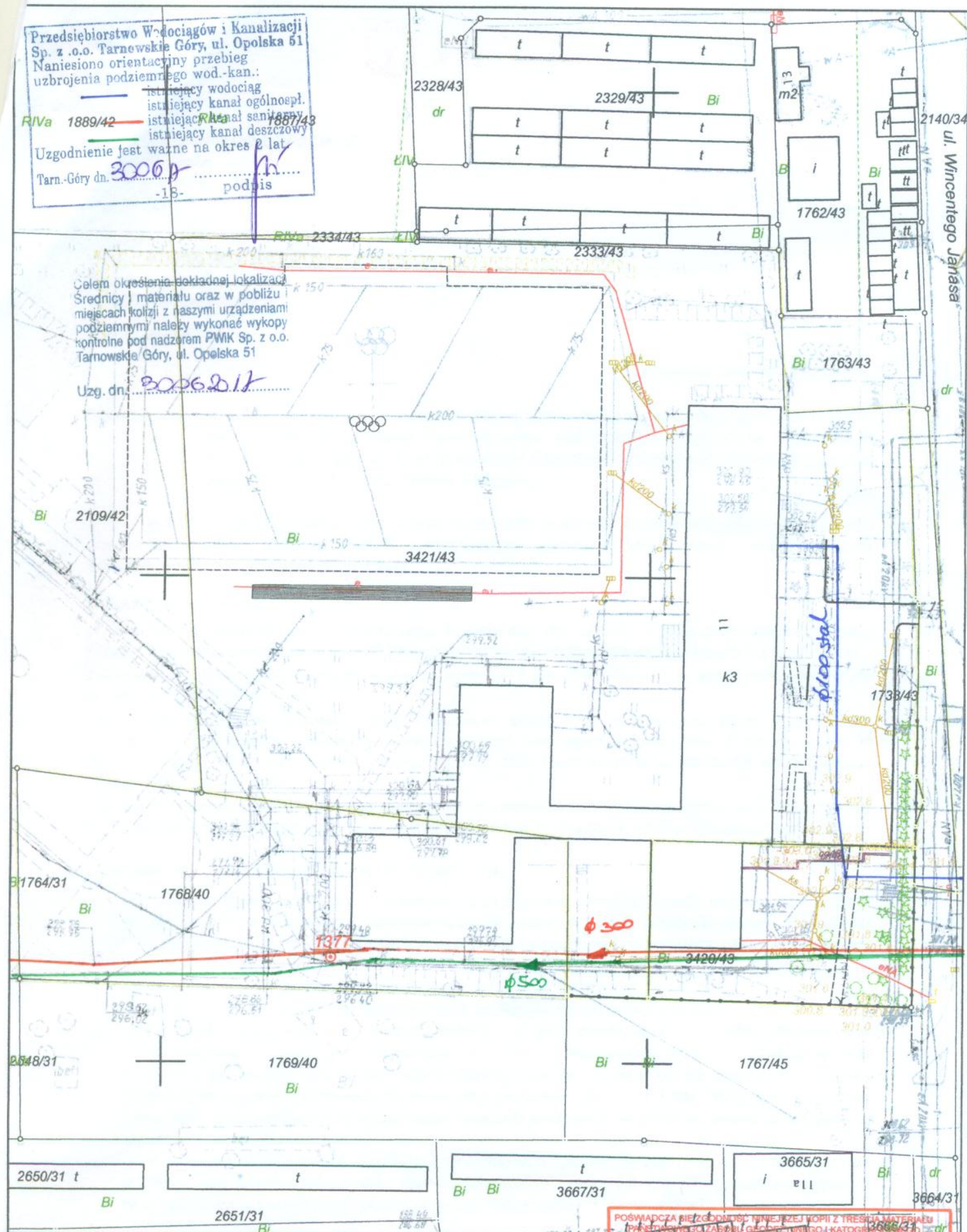
Henryk Schlagner

Rozdzielnik:
1 x adresat
1 x TT

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o. Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51
Naniesiono orientacyjny przebieg
uzbrojenia podziemnego wod.-kan.:
— istniejący wodociąg
— istniejący kanał ogólnospł.
— istniejący kanał sanitarny
— istniejący kanał deszczowy
Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat
Tarn. Góry dn. 30.06.17 podpis

Celem określenia dokładnej lokalizacji
Średnicy materiału oraz w pobliżu
miejscach kolizji z naszymi urządzeniami
podziemnymi należy wykonać wykopy
kontrolne pod nadzorem PWK Sp. z o.o.
Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51

Uzg. dn. 30.06.2017



Województwo: śląskie

Powiat: tarnogórski

Jedn. ewid.: 241304_1 Tarnowskie Góry

Obręb: 0007, Stare Tarnowice

MAPA ZASADNICZA SKALA 1:1000

Raster mapy aktualny na 2009 rok

Wykonana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Tarnowskich Górach,
w technologii hybrydowej

| | |
|--|-----------------------------|
| POŚWIADCZA, że ZGODNOŚĆ NINIEJSZEJ KOPII Z TREŚCIĄ MATERIAŁU TARNOWSKIEGO ZASADNICZEGO I KARTOGRAFICZNEGO | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA TARNOGÓRSKI |
| Nazwa materiału | mapa zasadnicza |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | 1740.2017 |
| Data wykonania kopii | 2017-03-27 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | z up. STAROSTY INSPEKTOR |