

URZĄD MIASTA POZNANIA 01		
Biuro Projektów i Rewitalizacji Miasta		
WPLYNEŁO DNIA	2018 -11- 22	WPLYNEŁO DNIA
p. <i>Włodzisław Gindke</i> <i>Milka</i>		

Poznań, 20/11/2018

ZASTĘPCA DYREKTORA
23/11/2018 *pr*
Katarzyna Parysek-Kasprzyk

URZĄD MIASTA POZNANIA 03		
pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		
BIURO PODAWCZE		
WPLYNEŁO DNIA	2018 -11- 21	WPLYNEŁO DNIA
L. dz. _____ zut. <i>plik</i>		
znak spr. _____		

Urząd Miasta Poznania
Biuro Koordynacji Projektów i
Rewitalizacji Miasta
Pl. Kolegiacki 17
61-841 Poznań

Dotyczy: Dokumentacji projektowej modernizacji infrastruktury wod - kan w ramach Programu Centrum - Zakres III

W nawiązaniu do deklarowanej przez Miasto Poznań, na spotkaniu w dniu 08.11.2018r., woli objęcia dokumentacją projektową dla Zakresu III Programu Centrum również zakresu rzeczowego modernizacji infrastruktury wod – kan leżącej po stronie AQUANET SA oraz do spotkania, które odbyło się w siedzibie Poznańskich Inwestycji Miejskich w dniu 16.11.2018r. przesyłamy w załączeniu poniższe informacje i wytyczne.

1. Zakres rzeczowy oraz wstępny podział modernizacji i przebudowy infrastruktury wod – kan na zakres Miasta (wynikający z kolizji) oraz zakres AQUANET SA.
 - a. Zakres rzeczowy oraz wstępny podział modernizacji i przebudowy infrastruktury wod – kan na zakres Miasta (wynikający z kolizji) oraz zakres AQUANET SA. została przedstawiona na „Mapie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej – ark.1-2” oraz zestawiony w załączniku A i B.
 - b. Kolizję nowego zagospodarowania przestrzennego z istniejącą infrastrukturą wod – kan zostały wyznaczone w oparciu o „Studium przebudowy ul. Ratajczaka i skrzyżowania ulic Niezłomnych, Królowej Jadwigi i Wierzbicice” i mogą one ulec zmianie na etapie projektowania, dlatego też na tym etapie należy dokonać ostatecznego podziału na zakres Miasta i zakres AQUANET SA.
 - c. Na etapie projektowania 6 planowanych w „Studium...” słupów trakcyjnych (wskazanych na załączniku D) należy, celem uniknięcia dodatkowych kolizji ponad wyznaczone, odsunąć od istniejącego uzbrojenia wod – kan:
 - projektowane słupy trakcyjne od wodociągu DN 500 mm i DN 450 mm min. 1,0 m w świetle (pomiędzy skrajem fundamentu a skrajem rury wodociągowej),
 - projektowane słupy trakcyjne od kanału ogólnospławnego DN 600 mm min. 1,0 m w świetle (pomiędzy skrajem fundamentu a skrajem rury kanalizacyjnej).

Ze względu na lokalizację inwestycji powyższe odległości zostały zmniejszone w stosunku do standardowych wymaganych przez AQUANET SA.

- d. Pozostałe odległości od uzbrojenia oraz strefy ochronne wymagane przez AQUANET SA zostały zestawione w załączniku F.

2. Dokumentację projektową należy:

- a. skoordynować z:
- dokumentacją projektową zleconą przez Miasto Poznań w ramach realizacji zadania „Poznań – centrum od nowa” – etap II,
 - dokumentacją projektową zleconą przez AQUANET SA w ramach realizacji zadania „Poznań – centrum od nowa” – etap II,
 - dokumentacją projektową modernizacji ul. Wierzbicice zleconą przez Poznańskie Inwestycje Miejskie,
 - przebudowę infrastruktury w ramach zadania „Poznań – centrum od nowa” – etap I,
 - przebudowę infrastruktury w ramach inwestycji firmy SKANSKA „Nowy Rynek”,
- b. opracować zgodnie z wytycznymi „Projektowanie i wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy. Wymagania ogólne” załączonymi na stronie www.aquanet.pl oraz z załącznikiem E do niniejszego pisma,
- c. dokumentację projektową wraz z przedmiarami robót należy opracować w dwóch oddzielnych kompletach – dla zakresu wynikającego z kolizji i dla zakresu AQUANET SA,
- d. na wstępnym etapie projektowania należy uzgodnić w AQUANET SA geometrię i hydraulikę planowanych do przebudowy kanałów,
- e. na wstępnym etapie projektowania należy uzgodnić w AQUANET SA schemat projektowanych i likwidowanych sieci wodociągowych wraz z węzłami,
- f. renowację kanałów należy zaprojektować między innymi na podstawie filmów z inspekcji CCTV – inspekcja CCTV kanałów po stronie AQUANET SA

3. Wzory dokumentów wymagane na etapie wykonania dokumentacji.

- a. zestawienie decyzji administracyjnych – **załącznik nr 1**
- b. zestawienie nieruchomości, na których realizowane jest zadanie – **załącznik nr 2**
- c. przykład przedmiaru scalonego robót – **załącznik nr 3**
- d. instrukcja wypełniania tabeli OT – **załącznik nr 4**

z poważaniem

DYREKTOR
Departamentu Rozwoju Majątku

Andrzej Kaziród

Załączniki:

1. Mapa sieci wodociągowej i kanalizacyjne ark. 1 i 2
2. Tabelaryczne zestawienie zakresu AQUANET SA – załącznik A
3. Tabelaryczne zestawienie zakresu Miasta – załącznik B
4. Plan sytuacyjny z naniesionym punktem odcięcia kanału – załącznik C
5. Mapa ze wskazanymi na skrzyżowaniu ulic słupami – załącznik D
6. Wytyczne do projektu renowacji sieci kanalizacyjnej – załącznik E
7. Tabela zalecanych odległości od uzbrojenia – załącznik F