

przebudowy kolizyjnego odcinka miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 30cm biegnącego w terenie działki nr 21/189 (po północno-wschodniej stronie rozpatrywanego budynku) wraz z przepięciem oraz likwidacją odcinka instalacji kanalizacyjnej biegnącej po rozpatrywanym terenie. W ramach planowanej inwestycji wskazaliśmy również na konieczność zabezpieczenia lub przebudowy kolizyjnego odcinka instalacji wodociągowej (za wodomierzem) biegnącej po terenie działki nr 21/189.

6. Zasilanie w wodę planowanego budynku na terenie działki nr 21/189 można przewidzieć poprzez istniejące przyłącze wodociągowe zlokalizowane po południowo-wschodniej stronie rozpatrywanej lokalizacji, zasilające w wodę obiekty Politechniki Krakowskiej, na zasadzie rozbudowy instalacji wodociągowej (za wodomierzem).

Na etapie projektowania rozeznaczyć funkcję użytkową instalacji wodociągowej na rozpatrywanym terenie i do powyższego dostosować rozwiązania rozbudowy instalacji wodociągowej, potwierdzając w dokumentacji projektowej przepustowość przyłącza wodociągowego i wodomierza.

Nadmieniamy, że instalacja wodociągowa (za wodomierzem) pozostanie w eksploatacji zarządcy terenu.

7. Informujemy, że dla planowanego po wschodniej stronie przedmiotowej lokalizacji budynku komory termoklimatycznej, na terenie Kampusu Politechniki Krakowskiej na działce nr 21/189, zaprojektowano zasilanie w wodę w oparciu o przyłącze wodociągowe Politechniki Krakowskiej, na zasadzie rozbudowy instalacji wodociągowej (za wodomierzem). Dokumentacja projektowa w tym zakresie (L.inst. 1145/T/2014) uzgodniona została w MPWiK S.A. pismem L.dz. ITT/III-O/30315/2014 z dnia 28.08.2014r (Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki).
8. Informacyjnie podajemy, że dla inwestycji planowanych na działce nr 21/189 (po wschodniej stronie rozpatrywanej lokalizacji) wydaliśmy informacje techniczne, w których dla zasilania w wodę wskazaliśmy również rozbudowę instalacji wodociągowej (za wodomierzem) w oparciu o przyłącze wodociągowe obsługujące obiekty Politechniki Krakowskiej:
 - pismem L.dz. IPT/II-O/26807/2012 z dnia 24.09.2012r. skierowanym na adres Pełnomocnika Politechniki Krakowskiej, dla potrzeb planowanego budynku Laboratorium Akustyki Stosowanej Wydziału Inżynierii Lądowej,
 - pismem L.dz. ITT/II-O/28854/2014 z dnia 26.09.2014r. skierowanym na adres Pełnomocnika Inwestora: Alpha Technology Sp. z o.o. S.K.A., dla potrzeb planowanego budynku Zakładu Produkcji Narzędzi z Centrum Dydaktyczno-Badawczym.
9. MPWiK S.A. zapewnia wodę tylko do celów bytowych, usługowych i przemysłowych obiektów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami ogólne zabezpieczenie zewnętrzne p.poż. stanowią hydranty p.poż. zamontowane na miejskiej sieci wodociągowej, która do takich warunków jest przystosowana.
Ewentualne dodatkowe zabezpieczenia p.poż. (dla obsługi hydrantów wewnętrznych) w ograniczonym zakresie winno być uwzględnione w bilansie zapotrzebowania w wodę dla projektowanego obiektu, biorąc pod uwagę istniejącą średnicę wodomierza i przyłącza wodociągowego. Specjalne wymagane warunki ochrony ppoż. uzależnione od klasy zagrożenia ogniowego obiektu, należy rozwiązać w ramach instalacji wewnętrznej (zbiorniki p.poż.).
10. W rozpatrywanym terenie obowiązuje system kanalizacji rozdzielczej (układ centralny).
11. Odprowadzenie ścieków bytowych z terenu przedmiotowej inwestycji można przewidzieć w oparciu o istniejące przyłącze kanalizacyjne obsługujące zabudowę Politechniki Krakowskiej, po sprawdzeniu jego przepustowości, na zasadzie rozbudowy instalacji kanalizacyjnej lub przewidując realizację nowego przyłącza kanalizacyjnego w oparciu o miejski kanał sanitarny \varnothing 30cm biegnący po północnej stronie (na wysokości planowanego budynku).
12. Rozwiązania projektowe w zakresie odprowadzenia ścieków z obiektów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690, §124 z późniejszymi zmianami) winny gwarantować zabezpieczenie tych obiektów przed przepływem zwrotnym