

Symbol sprawy: 040738/17/KOU/EOr  
Numer Klienta: 102855

Wrocław, dnia 10.10.2017

102855  
Akademia Wychowania Fizycznego  
we Wrocławiu  
al. Ignacego Jana Paderewskiego 35  
51-612 Wrocław

**Zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków oraz określenie warunków przyłączenia  
do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej**

1. Inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
2. Obiekt: stadion lekkoatletyczny AWF
3. Adres inwestycji: ul. Witelona nr 25, działka 16, 14/1 AM- 14, obręb Zalesie miasto

Dla przedmiotowego obiektu zapewniamy dostawę wody na cele:

z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej Ø125 mm żel. w ulicy Witelona lub Ø128 mm żel.  
w Adama Mickiewicza

oraz zapewniamy odbiór ścieków:

- bytowych –1,5 l/s

do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 0,25m kam. w ulicy Witelona lub sieci  
kanalizacji sanitarnej Ø 0,25m kam. w ulicy Adama Mickiewicza.

- wód opadowych (w ilości 2,0 l/s bezpośrednio, 77,0 l/s poprzez retencję)

do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej Ø 0,25 l/s w ul. Witelona lub do istniejącej  
miejskiej sieci kanalizacji deszczowej Ø 0,25 l/s m w ul. Adama Mickiewicza

Określamy następujące warunki przyłączenia obiektu do ww. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej:

1. Warunkiem przystąpienia do czynności związanych z przyłączeniem obiektu do sieci jest uzgodnienie w MPWiK S.A. dokumentacji technicznej przyłączy wod-kan. (deszczowego z uwzględnieniem retencji) oraz wypełnienie warunków określonych w uzgodnieniu.
2. Dokumentację techniczną należy przedłożyć do uzgodnienia w 2 egzemplarzach w Biurze Obsługi Klienta MPWiK S.A. przy ul. Na Grobli 14/16.
3. Opracowana dokumentacja musi spełniać warunki zawarte w „Wytycznych projektowania ...” obowiązujących w MPWiK S.A. oraz spełniać wymogi dotyczące wersji elektronicznej dokumentacji sieci i przyłączy dostępnych na stronie [www.mpwik.wroc.pl](http://www.mpwik.wroc.pl) pod zakładką: strefa klienta / przyłączenie do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej / wytyczne.
4. Ze względu na brak możliwości odprowadzania wód opadowych z planowanej zabudowy bezpośrednio do ww. sieci kanalizacji deszczowej w podanej przez Inwestora ilości maksymalnej 79,0 l/s zapewniamy odbiór części wód opadowych w ilości 2,0 l/s bezpośrednio do ww. sieci kanalizacji deszczowej, a pozostałą część tj. 77,0 l/s po zretencjonowaniu na terenie nieruchomości przez okres minimum 15 minut.
5. Dokumentację techniczną należy przedłożyć do uzgodnienia w 2 egzemplarzach w Biurze Obsługi Klienta MPWiK S.A. przy ul. Na Grobli 14/16.
6. Opracowana dokumentacja musi spełniać warunki zawarte w „Wytycznych projektowania ...” obowiązujących w MPWiK S.A. oraz spełniać wymogi dotyczące wersji elektronicznej



dokumentacji sieci i przyłączy dostępnych na stronie [www.mpwik.wroc.pl](http://www.mpwik.wroc.pl) pod zakładką: strefa klienta / przyłączenie do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej / wytyczne.

7. Dokumentacja techniczna przyłączy musi zawierać informacje zarówno o sposobie dostawy wody, jak i odprowadzania ścieków (w tym informacje o poborze wody z ujęć własnych).
8. Instalacja wodociągowa zasilana z sieci miejskiej nie może być złączona z instalacją zasilaną z innego ujęcia.
9. Budowa i eksploatacja przyłączy wod-kan. w terenie stanowiącym współwłasność wymaga pisemnej zgody współwłaściciela/współwłaścicieli terenu.
10. W przypadku opracowania dokumentacji na mapie zasadniczej do celów opiniodawczych możliwe jest wystąpienie kolizji projektowanych przyłączy z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem i innymi obiektami nie wykazanymi na mapie. Realizując przyłącza Inwestor zobowiązany będzie do rozwiązywania kolizji w porozumieniu z projektantem. MPWiK S.A. nie ponosi odpowiedzialności związanej z koniecznością rozwiązania ww. kolizji.

Inne uwagi:

1. Przyłącza wodociągowe i instalacje należy zaprojektować w sposób gwarantujący uzyskanie wymaganych dla tego obiektu parametrów wydajności i ciśnienia w punktach poboru wody zlokalizowanych na terenie ww. nieruchomości.
2. Zgodnie z aktualnymi przepisami i wymaganiami obowiązujących norm należy przewidzieć za zestawami wodomierzowymi, przed pierwszymi punktami poboru wody na instalacjach, urządzenia zabezpieczające miejską sieć wodociągową przed wtórnym zanieczyszczeniem
3. Projekt przyłączy wodociągowego i kanalizacyjnego powinien być opracowany na aktualnej mapie zasadniczej zawierającej trasy projektowanego uzbrojenia terenu oraz powinien zawierać dokumenty potwierdzające prawo inwestora do dysponowania terenem na cele budowlane.
4. Projekt przyłączy wodociągowego i kanalizacyjnego (z zastosowaniem regulatorów przepływu wód opadowych oraz z rozwiązaniem technicznym w zakresie retencji części wód opadowych w ilości 77,0 l/s ) powinien być opracowany na aktualnej mapie zasadniczej zawierającej trasy projektowanego uzbrojenia terenu oraz powinien zawierać dokumenty potwierdzające prawo inwestora do dysponowania terenem na cele budowlane.
5. W przypadku planowania wykonania instalacji drenażowej w projekcie przyłączy należy przedstawić rozwiązanie odprowadzania wód drenażowych.
6. W przypadku planowania wykonania instalacji drenażowej w projekcie przyłączy należy przedstawić rozwiązanie odprowadzania wód drenażowych.
7. Dostawa wody do obiektu możliwa jest poprzez istniejące w ul. Witelona przyłącze wodociągowe Ø100mm.
8. Zaleca się sprawdzenie obliczeniami przez uprawnionego projektanta przepustowości istniejącego przyłącza oraz doboru prawidłowej wielkości zamontowanego wodomierza.
9. Odprowadzenie ścieków sanitarnych odbywać się może z wykorzystaniem istniejącego w ul. Witelona przyłącza kanalizacyjnego po rozbudowie zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej.
10. Zaleca się sprawdzenie stanu technicznego istniejącego przyłącza kanalizacji deszczowej Ø 0,2 m .
11. Odprowadzenie ścieków deszczowych odbywać się może z wykorzystaniem istniejącego w ul. Witelona przyłącza kanalizacyjnego po rozbudowie zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej. Warunkiem jest sprawdzenie stanu technicznego istniejącego przyłącza Ø 0,20m
12. Prowadzenie przewodów kanalizacyjnych przez teren nieruchomości nie będący w dyspozycji inwestora, wymaga pisemnej zgody właściciela tego terenu. Ww. zgodę wskazane jest potwierdzić aktem notarialnym o służebności z wpisem do ksiąg wieczystych dz.14.2 AM-14, obręb Zalesie na rzecz dz.14/1 i 16 AM-14 obręb Zalesie. Do wniosku o uzgodnienie projektu należy załączyć ww. akt notarialny ustanowienia służebności gruntowej
13. Jakość ścieków wprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej w ostatnich studniach rewizyjnych przed wlotami do miejskich kanałów powinna odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do

urządzeń kanalizacyjnych ( Dz.U. 2016.1757) oraz parametrom określonych w §9 Ogólnych Warunków Umowy, stanowiących integralną część umowy o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków.

14. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacyjnej powinny odpowiadać normom określonym w par. 21 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. 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. 2014.1800) , w tym dopuszczalna wartość dla zawiesin ogólnych  $\leq 100$  mg/l, dla węglowodorów ropopochodnych  $\leq 15$  mg/l.
15. Jakość ścieków odprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej - w ostatnich studniach rewizyjnych przed wlotami do miejskich kanałów - powinna odpowiadać wymogom określonym w Dz. Ustaw Nr 136, poz. 964 - Rozporządzenie Ministra Budownictwa z 14 lipca 2006 r.

Niniejsze pismo jest korektą - w zakresie miejsca przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej pisma MPWiK S.A. Symbol sprawy: 037795/17/KOU/EOr z dnia 26.09.2017r anulując pismo jw.

Przedmiotowe zapewnienie i warunki przyłączenia ważne są 2 lata od daty wydania.

Z poważaniem

Katarzyna Warchulska

Lider  
Sekcja Uzgodnień  
Obszar Finansów, Inwestycji i BOK

000

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Grupa Z Architektura i Budownictwo sp. z o.o., ul.K. Bartla 4/1 51-618 Wrocław
3. MPWiK S.A. aa