

ZAKŁAD WODCIĄGÓW I KANALIZACJI W CIECHANOWIE SPÓŁKA Z O.O.



ZWiK Sp. z o.o.
06-400 Ciechanów
ul. Gostkowska 81
NIP 566-00-13-885
REGON 130154716
KRS 0000096927
KONTO
BS CIECHANÓW
60 8213 0008 2001 8108
0911 0001

☎ (0-23) 672 29 60
fax (0-23) 672 29 61

Znak
L.dz TW/4062/192/12

Ciechanów, dnia 08.08.2012 r.

**SPECJALNY OŚRODEK
SZKOLNO-WYCHOWAWCZY**
ul. Sienkiewicz 13
06-400 Ciechanów

W odpowiedzi na Państwa wniosek podajemy warunki techniczne w celu zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków sanitarnych i wód deszczowych z planowanego budynku internatu na działkach nr 1715/14 i 1715/15 przy ul. Sienkiewicza w Ciechanowie:

1. Zaopatrzenie w wodę należy przewidzieć z istniejącej sieci wodociągowej żeliwnej ϕ 150 mm w ul. Sienkiewicza.
Ciśnienie dynamiczne w sieci w ul. Sienkiewicza wynosi 3, 0 bara
Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur wodociągowych PE ϕ 100 mm łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego.
2. Projektowane przyłącze można uzbroić w hydrant p. poż z zasuwa typu HAWLE, JAFAR ,AVK lub równoważnych o podobnych parametrach.
Hydrant zewnętrzny winien być opomiarowany.
Istniejące w chwili obecnej przyłącze włączone w sieć wodociagową w ul. Sienkiewicza Inwestor po wykonaniu nowego podłączenia winien własnym staraniem i na własny koszt trwale odciąć.
Informujemy ponadto że dla Budyńku Centrum Konferencyjnego zlokalizowanego na działce nr 1702/10 zaprojektowany został w październiku 2010 odcinek przyłącza wodociagowego o średnicy PE 100 mm. Inwestorem jest Pan Zbigniew Bastecki zam. Ciechanów ul. Wojska Polskiego 94 A.
3. W budynku internatu należy przewidzieć wodomierz sprzężony usytuowany w miejscu oświetlonym i dostępnym dla dostawcy wody.
Wodomierz należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym, zalaniem, zamrożeniem oraz dostępem osób trzecich.
Wodomierz wyposażać w konsolę stabilizującą.
4. W celu zabezpieczenia wody przed wtórnym zanieczyszczeniem za wodomierzem należy zamontować zawór antyskażeniowy.
5. Trasę projektowanego przyłącza należy oznakować taśmą ostrzegawczą z metalową wkładką.
6. Odprowadzenia ścieków sanitarnych z planowanego budynku internatu można przewidzieć za pośrednictwem studzienki rewizyjnej do kanalizacji sanitarnej ϕ 200 mm biegnącej po działce Inwestora.
7. Zabrania się wprowadzania wód opadowych do sieci kanalizacji sanitarnej.