



Płock 29.11.2012 r.

*WRI*  
*312*  
*2012*  
*Peri*  
*J. Luszczko*  
*4-XII 2012*  
*ST*

**Urząd Miasta Płocka**  
**Wydział Inwestycji i Remontów**  
**Stary Rynek 1**  
**09-400 Płock**

TT/5/5373/2012

W odpowiedzi na pismo w sprawie aktualizacji warunków technicznych zasilania w wodę i odprowadzania ścieków sanitarnych oraz wód opadowych dla ośrodka sportowego „Stoczniovec” zlokalizowanego przy ul. Kolejowej 3d „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. informują :

- zasilanie w wodę w/o obiektów należy zaprojektować z wodociągu  $\Phi$  225 mm z rur PE istniejącego w ul. Kolejowej ,
- przyłącze zaprojektować z rur polietylenowych PE100, PN 10 o średnicy 160 mm z uwzględnieniem armatury odcinającej bezdławicowej z miękkim uszczelnieniem klina,
- przyłącze wodociągowe pod ulicą Kolejową wykonać w rurze osłonowej ,
- w odległości 40 cm od górnej powierzchni rurociągu zaplanować ułożenie taśmy ostrzegawczo-identyfikacyjnej,
- montaż wodomierza przewidzieć w studni wodomierzowej zlokalizowanej max. 2m od granicy działki, w zestawie do montażu wodomierzy . W przypadku zaprojektowania instalacji p.poż na terenie objętym projektowaniem należy zaprojektować odrębne opomiarowanie wody do celów p.poż. ,
- zabezpieczyć przyłącze wody po stronie instalacji wewnętrznej poprzez zamontowanie zaworu antyskażeniowego,
- ścieki sanitarne z przedmiotowych obiektów należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej  $\phi$  0,2 m istniejącej w ul. Kolejowej ( studnia o rzędnych 60,20/58,50 ). W tym celu niezbędne jest przedłużenie istniejącego kanału do granicy działki. Z uwagi na ukształtowanie terenu należy zaprojektować lokalną przepompownię ścieków, która przetłoczy ścieki do kanału w ulicy,
- odcinek kanalizacji grawitacyjnej od studni na kanalizacji w ulicy do studni na terenie działki zaprojektować z rur z litego polipropylenu o sztywności min. SN 8 spełniających wymagania normy PN EN 1852 lub z rur kamionkowych łączonych na uszczelki ,
- rurociąg tłoczny zaprojektować z rur PE 100 PN 10,
- studnie rewizyjne na terenie działki zaprojektować z kręgów żelbetowych  $\phi$  1,2 m lub z tworzywa sztucznego min.  $\phi$  315mm ( PP lub PE ) ,
- zaprojektowana przepompownia wraz z rurociągiem tłocznym pozostanie na majątku i w eksploatacji inwestora,
- możliwe jest odprowadzenie wód opadowych z projektowanych obiektów do lokalnego rowu, zamkniętego na terenie objętym projektowaniem w kanał deszczowy  $\phi$  0,3 m ( za zgodą Wydziału Kształtowania Środowiska – Urzędu Miasta Płocka ). Alternatywnym rozwiązaniem jest zagospodarowanie wód opadowych na terenie przedmiotowej działki. Projekt techniczny dotyczący kanalizacji

