

ANEKS DO

PROGRAMU FUNKCJONALNO- UŻYTKOWEGO

(opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno użytkowego)

DLA

zamówienia:

***„Europejskie Centrum Edukacyjno-Kulturalne
Zgorzelec/Goerlitz Meetingpoint Music Messiaen
- etap 1”***

DATA OPRACOWANIA PFU: grudzień 2012 r.

MAJ 2013

W związku z podpisaniem przez Zamawiającego w dniu 04.03.2013 umowy o przyłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zmienia się treść w następujących punktach PFU:

3.1.3.1.2. Sieć kanalizacji sanitarnej

Celem budowy sieci kanalizacji sanitarnej jest zapewnienie odbioru ścieków sanitarnych socjalnych z obiektu i odprowadzenie ich do sieci kanalizacji grawitacyjnej poprzez sieć kanalizacji tłocznej i dalej do oczyszczalni ścieków. Wymienione potrzeby wymagają wykonania robót budowlano – montażowych w zakresie:

- budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej (**nie mniej niż 700 m, fi 90mm**)
- budowy przepompowni ścieków
- budowy studzienki rozprężnej
- robót ziemnych i towarzyszących

3.1.4.3.1. Sieć wodociągowa wraz siecią hydrantową dla celów ppoż

Przewiduje się zaprojektowanie i wykonanie sieci wodociągowej dla celów p-poż i bytowych z rur PE o średnicy 110 mm. Sieć wodociągową należy wpiąć do istniejącego wodociągu biegnącego przez działkę o średnicy 160 mm. Hydranty przeciwpożarowe podziemne na przewodach rozdzielczych powinny być zamontowane na odgałęzieniu. Hydranty powinny być tak rozmieszczone aby odległość między nimi nie była większa niż 100 m. Ponadto hydranty powinny być umieszczone w najwyższym i najniższym miejscu przewodu w celu umożliwienia jego odpowietrzenia i przepłukania.

Włączenie sieci do istniejącej należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez Zarządcę sieci pismo z dnia 23.03.2011r. TT/143/08 (zał. nr 4.3.7) **oraz z zawartą umową nr TT/71/2013 z 04.03.2013**

3.1.4.3.2. Sieć kanalizacji sanitarnej

Przewiduje się zaprojektowanie i wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur: PE, PN10 o średnicy nie mniejszej niż 90mm łączącej przepompownię ścieków ze studzienką rozprężną zlokalizowaną przed włączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej o długości **około 700 m.** Podłączenie budynków do przepompowni ścieków należy wykonać z rur PVC-U o średnicy co najmniej 200 mm

Sieć należy wykonać zgodnie z wymogami zawartymi w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”. Zeszyt nr 9 wydanych przez COBRTI – INSTAL, oraz przywołanymi w projekcie Normami

Załączniki do Aneksu:

1. Umowa nr TT/71/2013 z 04.03.2013
2. Pismo 01/TR1/BW/11073/11835/2012 z 12.10.2012 stwierdzające ważność warunków przyłączenia znak TR1/BW/11073/5228/11 z 13.05.2011