

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

Обект: ПУП – парцеларен план за „Уличен водопровод“, СВО /сградни водопроводни отклонения/ и канализация за захранване на ПИ382.269, ПИ 382.849, ПИ 382.848, ПИ 382.853, ПИ 382.864, ПИ 382.865, ПИ 382.866, ПИ 382.867 и ПИ с ИД 56784.382.201 с УПИ 382.1050 жил. стр. по Кадастрална карта на гр. Пловдив, кв. „Беломорски“ местност „Бялата воденица“ Землище „Пловдив-Юг“

Да се изработи технически проект за уличен водопровод, СВО и канализация за захранване на ПИ 382.269, ПИ 382.849, ПИ 382.848, ПИ 382.853, ПИ 382.864, ПИ 382.865, ПИ 382.866, ПИ 382.867 и ПИ с ИД 56784.382.201 с УПИ 382.1050 жил. стр. по Кадастрална карта на гр. Пловдив, кв. „Беломорски“ местност „Бялата“, Землище „Пловдив-Юг“

Водопровода да се изпълни от РЕ-НД ф110/PN10 /полиетиленови тръби висока плътност с диаметър ф110 и работно налягане 10 бара =1MPa/ или друг диаметър посочен в техническото задание към приложение № 1 от предварителният договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив.

Канализацията да се изпълни от ВРЕ ф400, SN4 посочен в техническото задание към приложение № 1 от предварителният договор с „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив.

Съществуващата ширина на улицата между имотните граници е 4м. Трасето на водопровода да минава на 1,0м. от северната граница на полския път а канализацията на 2,0 м също от северната граница на полския път.

Да се предвидят необходимият брой надземни пожарни хидранти ПХ 70/80 през 100м. съгласно Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

Всички тръби от РЕ-НД да притежават качество за сертификат по ISO 9001 и да отговарят на някои от европейските стандарти – BS, FS, DIN или еквивалентни на тях. Съвързването на тръба към тръба и тръба към фитинг да става посредством челна заварка. Минимална дълбочина на полагане на водопровода 1,50м. Преди полагане на тръбите, на дъното на изкопа да се положи слой от пресят пясък, с дебелина най-малко 10 см.

Да се изготви трасировъчен план с чупките и характерните точки на водопровода.

Да се представи парцеларен план на имотите.

Отводняването и разширяването на пътя не е предмет на настоящата разработка.

Да се извади актуален подземен кадастър.

Проекта да се съгласува с „ВиК“ ЕООД, Втора районна служба „ПБЗН“ Пловдив, Община Пловдив и всички институции, чиито мрежи минават по трасето на пътя предмет на настоящата разработка.

Да се направят 72 часови хидравлични проби на водопровода за водоплътност след частично засипване на водопровода преди да се заровят връзките.

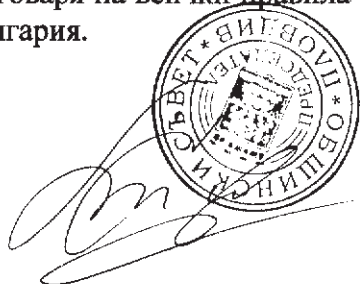
Да се направи промивка на водопровода с технически чиста вода за прочистване на механични замърсявания от вътре. След прочистването трябва да се извърши дезинфекция на тръбопровода чрез вкарване в него на разтвор от натриев хипохлорид или хлорна вар. Да се направят водни проби от лицензирана лаборатория за качество на водата преди пускане на водопровода в експлоатация.

Да се вземе разрешително за разкопаване от район „Южен“. При необходимост да се изготви проект за организация на движението.

Да се възстанови пътната настилка в първоначалния и вид.

Проекта да отговаря на всички правила и норми на действащото законодателство в Република България.

гр. Пловдив



Възложител:

/Роза Г.Лукарева