*Załącznik nr 2*

**SPECYFIKACJA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH RUR WODOCIĄGOWYCH**

Rura z polietylenu PE-RC o średnicy zewnętrznej 225mm, ze ścianką 13,4mm, szereg SDR17, PN10.

Rura przeznaczona jest do stosowania w podziemnych sieciach wodociągowych do przesyłu wody pitnej.

Sztangi  o długości 12m.

Rura wykonana jest z polietylenu PE-RC o podwyższonej odporności na propagację pęknięć oraz charakteryzują się odpornością na korozję naprężeniową.

Rura o konstrukcji dwuwarstwowej:

Warstwa wewnętrzna (rdzeniowa) oraz warstwa zewnętrzna (stanowiąca ok.10% grubości ścianki) wytłaczane są z polietylenu PE100-RC.

Rura posiada atest PZH.

**DANE TECHNICZNE:**

Średnica nominalna (DN) – 200 mm

Średnica zewnętrzna rury – 225 mm

Grubość ścianki - 13,4mm

SDR – 17

PN – 10 bar