



Zbiornika o pojemności 4990 litr,
max ciśnienie 18 bar, z parownicą
o wydajności 250 Nm³/h,
max ciśnienie robocze 40 bar.

studz. kanalizacyjna śred. 69 cm
z kłapą ochronną dla niebezpiecznych cieczy

Zakład Usług Inwestycyjnych „Inwestopon” ul. Powst. Śląskiego 6D/14 81-462 Gdynia		Inwestor : Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej ul. Powst. Styczniowego 9b, 81-519 Gdynia		kwiecień 2020	
PROJEKT Inż. Dariusz Pletrzak upr. bud. POM/0226/POOK/07		Budynek Kliniki B		Branża KONSTR	
PROJEKT BUDOWLANY		tymczasowej konstrukcji pod zbiornik na ciekły tlen medyczny oraz parownicę. Montaż zbiornika na ciekły tlen		skala 1:50	
RZUT - projektowany teren zabudowy				rysunek 4	