



Przewody prowadzone przez pomieszczenia należy ocieplić otulinami ciepłochronnymi z płaszczem zewnętrznym z PCV. Grubości otulin ciepłochronnych przyjęto wg PN-B-02421: 2000: Dla dn 15-40- 13mm. Przewody prowadzone w bruzdach- otulinami ThermaSmart PRO gr. 13mm. Przejścia rur przez przegrody w tulejach ochronnych o 1 dymensje większe od przewodu.

— Proj. instalacja wody zimnej  
— Proj. instalacja do podlewania zieleni  
— Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej

Inwestor	GMINA BORNE SULINOWO, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 78-449 BORNE SULINOWO		Branża sanitarna
Inwestycja	Przebudowa i modernizacja świetlicy wiejskiej		
Adres	Radacz, dz. nr 79/23, 76/2 obręb Radacz gm. Borne Sulinowo		Data 03-2023
Projektował: inż. Mariusz Dymecki	Nazwa rvsunku: Rzut parteru- instalacja wodociągowa i kanalizacji sanitarnej	Skala: 1 : 50	Nr rys. wod-kan-2