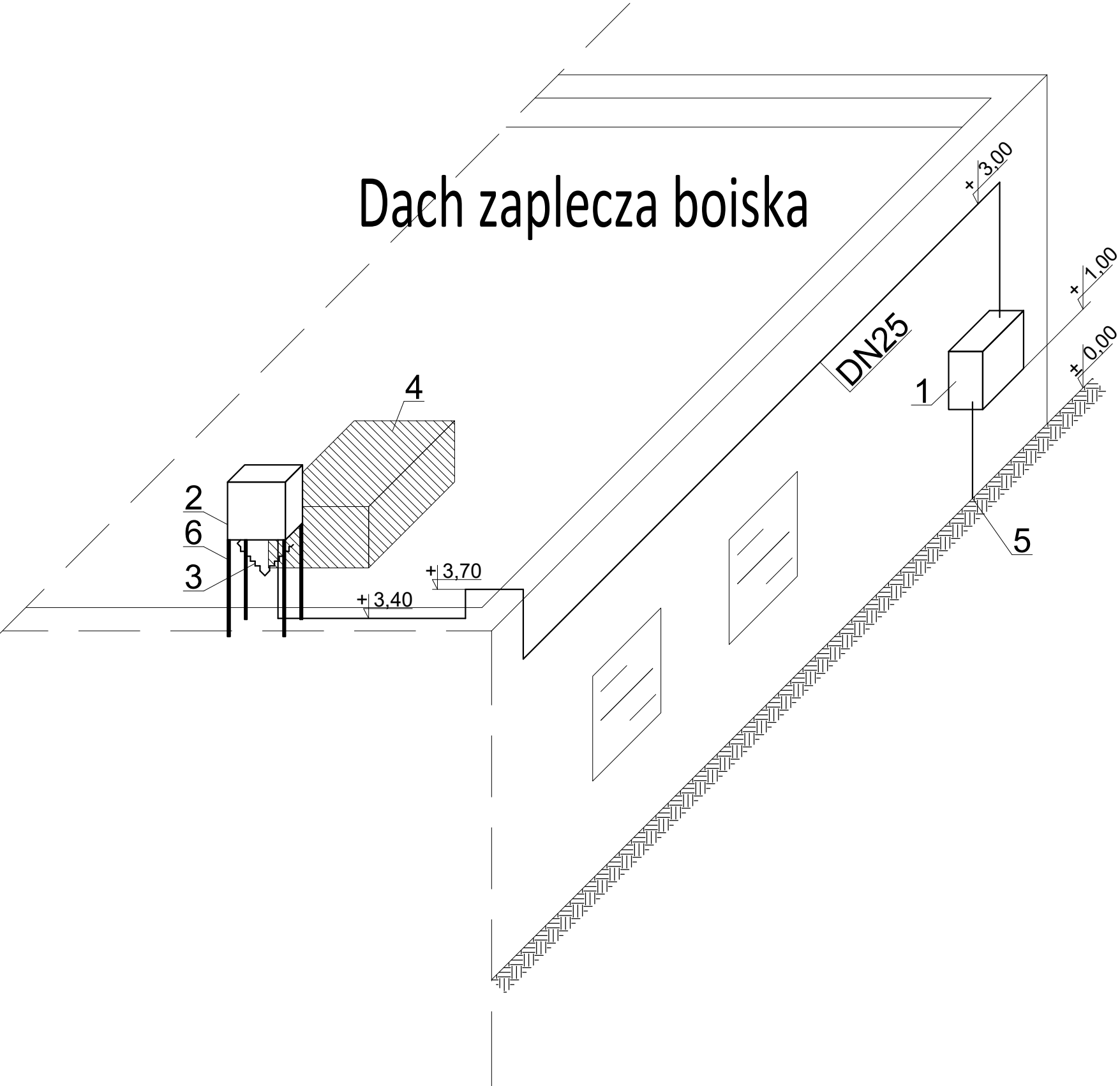


Dach zaplecza boiska



LEGENDA:

DN25

- Projektowana instalacja wewnętrzna gazu. Rury stalowe czarne bez szwu.
Na zewnątrz budynku rury prowadzić po elewacji w warstwie termicznej ściany zewnętrznej.
Wszelkie wypełnienie przy zastosowaniu łatwo usuwalnych mas tynkarskich nie powodujących korozji przewodów.
Na zewnątrz budynku rury prowadzić na dachu mocując za pomocą uchwytów systemowych do dachu

- 1 - Punkt gazowy - szafka gazowa SG1 z układem redukcyjno - pomiarowym na elewacji budynku (wg oddzielnego opracowania). Wymiary 60x60x25cm (szer. x wys. x głęb.). Wysokość spodu szafki gazowej od poziomu terenu 1,0m. Wyposażenie: kurek główny, reduktor gazu o przepustowości do 10m³/h, gazomierz miechowy G4
- 2 - Szafka gazowa SG2 na dachu budynku. Wymiary 60x50x25cm (szer. x wys. x głęb.). Wysokość spodu szafki gazowej od poziomu dachu 1,0m. Wyposażenie: Zawór kulowy gazowy odcinający gwintowany DN25; Filtrostabilizator gazowy gwintowany GW 1"
- 3 - Złącze elastyczne DN25 - Wąż giętki rozciągliwy. Budowa: Przewód ze stali nierdzewnej typu AISI 303; Osłona przewodu z tworzywa sztucznego; Przyłącza niklowany mosiądz; Uszczelki z gumy NBR, aluminium; Maksymalne ciśnienie gazu 0,2 bar; Długość 100÷200cm
- 4 - Centrala wentylacyjna z nagrzewnicą gazową powietrza. Parametry: Konektor gazowy 3/4"; Moc grzewcza max.35 kW; Pobór gazu ziemnego (E) max. 4,0m³/h; Odprowadzenie spalin Ø80 długości 2m
- 5 - Przyłącz gazu (wg oddzielnego opracowania)
- 6 - Konstrukcja wsporcza pod szafkę gazową SG2 wykonana ze stali ocynkowanej

UWAGI

- Stosować rury stalowe bez szwu wg. PN-80/H-7421 o grubości ścianki nie mniejszej niż 2,9mm (spawanie elektryczne metodą 141) i nie mniejszej niż 3,2mm (spawanie elektryczne metodą 111)

Paweł Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		PKsant	
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer		Data:	
Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19		11.2024	
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Świder		Skala rysunku:	
Nr uprawnień: SLK/4131/PWOS/12		1:50	
Nazwa rysunku: Aksonometria projektowanej instalacji wewnętrznej gazu		Nazwa inwestycji: Budowa instalacji wewnętrznej gazu dla nowego boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Dąbrowa	
Adres inwestycji: Działki nr ewid. 1556/1, 1554 obręb 0004 DĄBROWA gmina Świlcza		Faza: PB	
		Branża: S	
Inwestor: Gmina Świlcza		Nr rys.: 3	
Świlcza 168, 36-072 Świlcza			