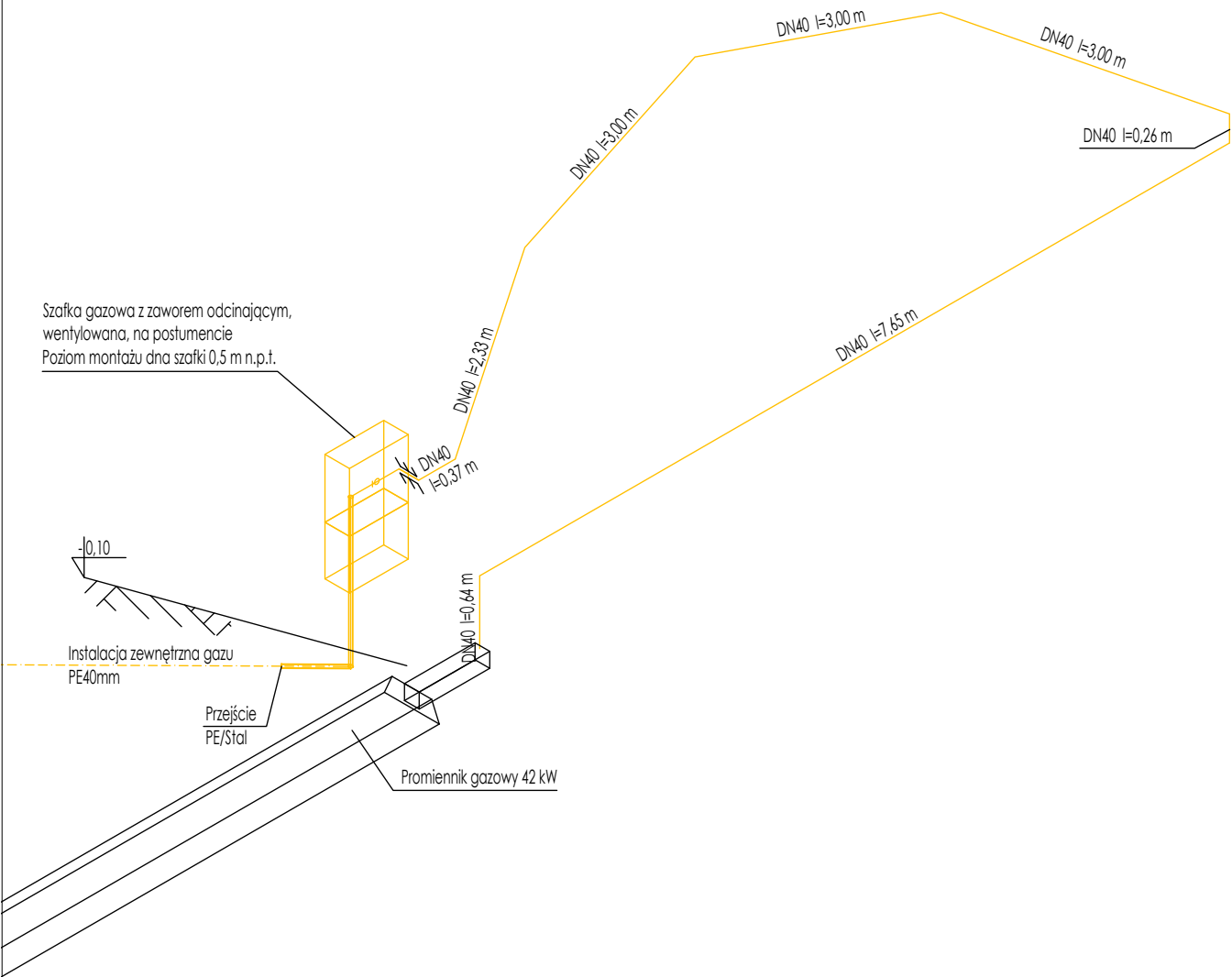


Schemat aksonometryczny instalacji gazu

Skala 1:50



Szafka gazowa z zaworem odcinającym,
wentylowana, na postumencie
Poziom montaż dna szafki 0,5 m n.p.t.

-0,10

Instalacja zewnętrzna gazu
PE40mm

Przebiecie
PE/Stal


Promiennik gazowy 42 kW

Oznaczenia

DN40 gaz - DN40 rura stalowa żółta
wg PN-EN 10208-1:2000

7E

przebiecie przewodu przez przegrodę
w rużu osłonojowej, DN R.O.>DN p.gaz. +40 mm

		Consilio Projekt sp. z o.o. ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Gać 37-207 Gać 275		Adres inwestycji: dz. nr 1096/1, obręb 0005 Ostrów	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa zadaszenia o stałej konstrukcji boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Ostrowie			
Faza projektu: Projekt techniczny		Branża: Sanitarna	
Nazwa rysunku: Schemat aksonometryczny instalacji gazu			
Projektant: mgr inż. Zbigniew Młynarski Upr. bud. w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. PDK/0154/POOS/16		Podpisy:	
Projektant sprawdzający: n/d			
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska			
Opracowanie: inż. arch. Jakub Oziębło			
Skala: 1:50	Data: 10.2023	Rewizja: Rew. 1.27072023	Nr rys.: PTS-1.1