

The drawing shows a cross-section of a building's roof and foundation. The roof has a gabled shape with a 25° pitch. Key components include:

- GASIORY Z BLACHY POWLEKANEJ**: Gas pipes from galvanized sheet metal.
- BLACHODACHÓWKA**: Roofing system consisting of:
 - ŁĄTY 4x5 cm
 - FOLIA DACHOWA
 - KROKIEW 8x16 cm
 - PODBITKA Z DESEK 1.9x10 cm
- OBRÓBKA BLACHARSKA + PODBITKA Z DESEK GR. 19 mm**: Metal roofing work with 19mm thick battens.
- STOPA FUNDAMENTOWA SF1 60x60x80**: Foundation column with reinforcement: 4Ø10 L=70 cm STAL A-III STRZEMIONA 4Ø6 L=218 cm CO 18 cm STAL A-0 BETON C20/25. IZOLACJA STÓP - DYSPERBID x2.
- BETON C8/10 GR. 10cm**: Concrete slab.
- KRAWIEŻNIK 8x30 cm**: Edge beam.
- GRUNT RODZIMY**: Native soil.
- TŁUCZEŃ 0-31,5 GR. 20 cm**: Gravel layer.
- GEOWŁÓKNINA 100-300 g/m²**: Geotextile.
- PIASEK GR. 4 cm**: Sand layer.
- WYPEŁNIONA KAMIENIEM 8-16 LUB TRAWA**: Filling with stones or grass.
- KRATA HDPE/PE 39 mm**: Plastic grid.

Dimensions and levels are provided throughout the drawing, including a total height of 385 cm and a ground level at ±0.00 = 151.27.

Inwestor	Gmina Żagań ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań		
Zadanie	Zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na Centrum Usług Społecznych i Integracji Społecznej wraz z budową wiaty rekreacyjnej Jelenin, 68-100 Żagań, dz. ewid. nr 228, jedn. ewid. 081009_2, obręb 0009		
Temat	Wiata - przekrój A-A	Data: październik 2025 r.	Skala 1 : 50
Projektant	tech. Krzysztof Jasiński upr. 88/82/Zg w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Rys Nr T6	