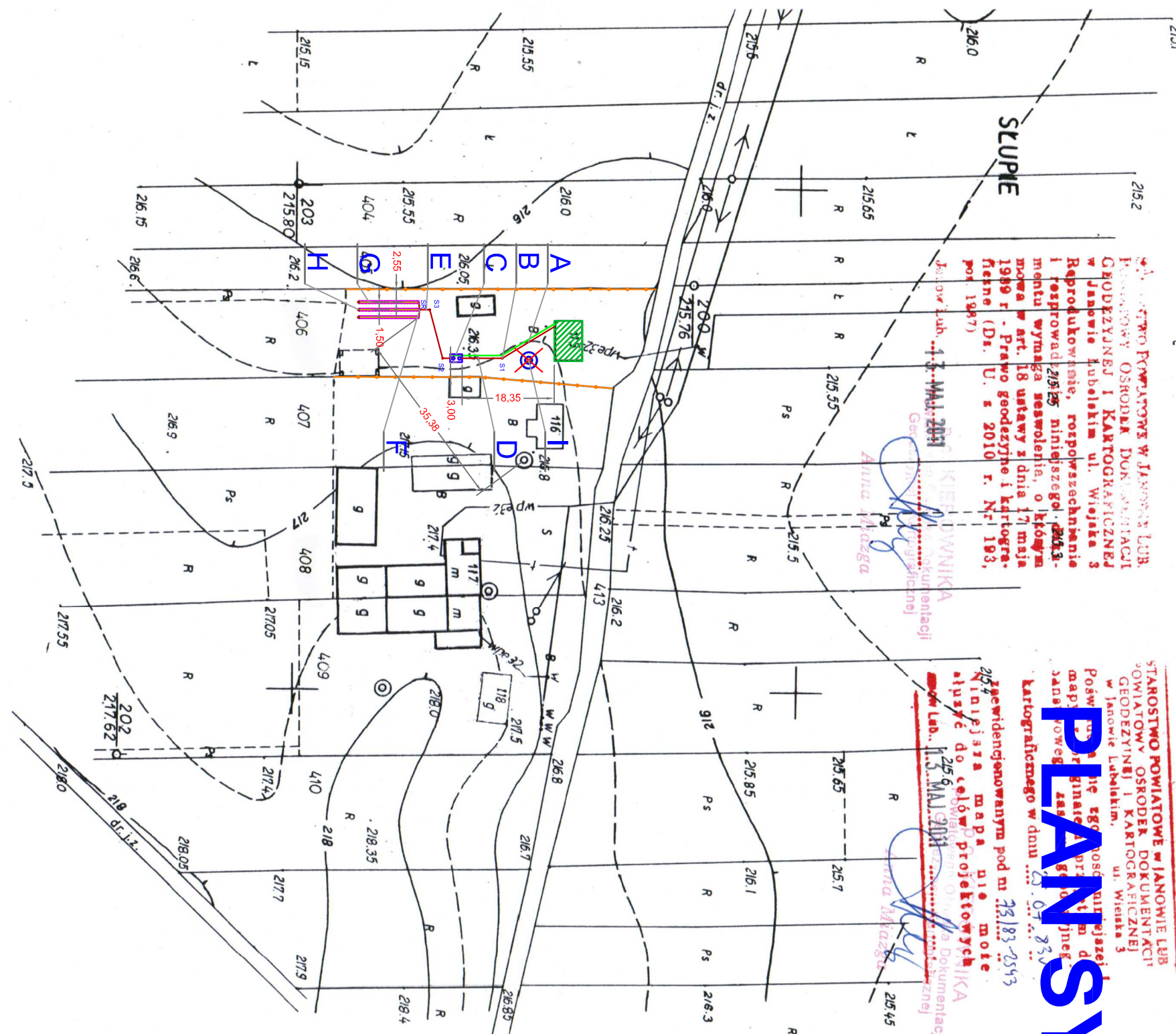


Technical drawing of a cross-section of a stone wall. The drawing shows several layers and materials with their respective dimensions:

- Top Layer:** A layer of material with a width of 40-50cm and a maximum height of 80cm.
- Grout (malta):** Indicated by a label pointing to the mortar between the stones.
- Reinforcing grout (armadura):** Indicated by a label pointing to a horizontal layer of grout.
- Open concrete (betão aberto):** A layer with a height of 100mm.
- Tufaceira:** A layer of rubble masonry with a height of 20/40mm.
- Argamassa:** A layer of mortar with a height of 20/40mm.
- Stones:** Various sizes of stones are shown, with dimensions of 10cm, 20cm, and 15cm indicated for specific stones.
- Overall Dimensions:** The total height of the wall is 50cm, and the total width is 50cm.

[illegible]

Opis punktu (m.c.d.)	Wysokość (m.c.d.)
Wymienka kanalizacyjna 110/160	10.00
Przewód doprowadzający powietrze	10.00
Rura km. Ø160	10.00
Studzienka km. Ø425 kierunkowa	10.00
Stożek bet. + pokrywka bet.	10.00
Przędzina oczyszczająca stożek (zobacz technow)	10.00
Następna oczyszczalnia Ø400 bet. Ø800 L=0,5m	10.00
Zawór zw. 150 mm Ø50	10.00
Studzienka rozdzielcza Ø300	10.00
Drenaż oczyszczający Ø100 3x12mb	10.00
Stożek antyrozpr. 1m	10.00
Geowłókna	10.00
Zawór napowietrzający grzejnik	10.00

[illegible]

Legenda:

- A - Rura kanalizacyjna Ø 160
- B - Studz. kan. Ø425 kierunkowa, stożek bet. + pokrywa bet.
- C - Przydomowa oczyszczalnia ścieków
- D - Przewód napowietrzający
- E - Rura kanalizacyjna Ø 110
- F - Studzienka rozdzielcza Ø315
- G - Rura drenaśna PVC-U 100 z filtrem kokos+FF
- H - Zwór napowietrzający typu grzybek

Istniejąca studnia przeznaczona do likwidacji

[illegible]