

The drawing consists of two parts: a cross-section on the left and a profile view on the right.

**Cross-section (Left):**

- Top Layer:** "Warstwy konstr. nawierzchni utwardzonej" (Construction layers of the hardened surface) with a slope of "1:10".
- Manhole Frame:** "Właz żeliwny A15/D400" (Cast iron manhole frame A15/D400).
- Seals:** "Uszczelka" (Seal) is shown at the top and bottom of the frame.
- Pipes:** "Rura teleskopowa Ø315 L=375 lub 750mm" (Telescopic pipe Ø315, L=375 or 750mm) and "Rura karbowana Ø315" (Corrugated pipe Ø315).
- Accessories:** "Kłosa z tworzywa sztucznego przepływowa lub połączeniowa" (Plastic flow or connection nozzle) and "Studzienka rewizyjna Ø315" (Ø315 inspection manhole).
- Dimensions:** "min. 100" (minimum 100mm) for the top layer, "50" for the frame height, "H1" and "H2" for the manhole height, and "DN" for the pipe diameter.

**Profile View (Right):**

- Top Layer:** "Warstwy konstr. nawierzchni utwardzonej" (Construction layers of the hardened surface) with a slope of "1:10".
- Manhole Frame:** "Właz żeliwny A15/D400" (Cast iron manhole frame A15/D400).
- Pipes:** "Rura teleskopowa Ø315 L=375 lub 750mm" (Telescopic pipe Ø315, L=375 or 750mm) and "Rura karbowana Ø315" (Corrugated pipe Ø315).
- Seals:** "Uszczelka" (Seal) is shown at the top and bottom of the frame.
- Accessories:** "Kłosa z tworzywa sztucznego przepływowa lub połączeniowa" (Plastic flow or connection nozzle) and "Studzienka rewizyjna Ø315" (Ø315 inspection manhole).
- Dimensions:** "min. 100" (minimum 100mm) for the top layer, "H wg profilu" (height according to profile) for the total height, and "860.00" for the pipe length.

|  |   |                               |                                       |
|--|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| <b><u>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</u></b><br><br>MICHAŁ KOTUŁA<br>ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO<br>36-002 Jasionka 887e | <b><u>TEMAT</u></b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDYNKU USŁUGOWEGO SŁUŻĄCEGO DO KOMPLEKSOWEJ AKTYWIZACJI OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI Z KOMPLETNYM WYPOSAŻENIEM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ              |                               |                                       |
|  | <b><u>LOKALIZACJA</u></b><br>miejscowość: Niechobrz<br>jednostka ewidencyjna: 181603_5 Boguchwałq<br>obręb ewidencyjny: 0005 – Niechobrz<br>działka nr ewidencyjny: 181603_5.0005.1244/3,<br>181603_5.0005.1245/3 |                               |                                       |
| <b><u>BRANZA</u></b><br>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA  | <b><u>INWESTOR</u></b> Cabinet Rehabilitacji Sanomed Piotr Mieszek,<br>NIP: 6881219657,<br>Niechobrz 902, 36–047 Niechobrz  |                               |                                       |
| <b><u>INSTALACJE SANITARNE</u></b><br><br>mgr inż. Małgorzata Bodzak   | <b><u>NR UPRAWNIENI</u></b><br><br>LUB/0331/PWBS/21   | <b><u>PDPIS</u></b>           | <b><u>DATA</u></b><br><br>08.2025     |
| <b><u>INSTALACJE SANITARNE</u></b><br><b><u>SPRAWDZAJACY</u></b><br><br>mgr inż. Iwona Frączek                 | <b><u>NR UPRAWNIENI</u></b><br><br>LUB/0157/PWBS/20   | <b><u>PDPIS</u></b>           | <b><u>DATA</u></b><br><br>08.2025     |
| <b><u>NAZWA RYSUNKU</u></b><br><br>Schemat studni – kanalizacja deszczowa                                      |   | <b><u>SKALA</u></b><br><br>-- | <b><u>NR RYSUNKU</u></b><br><br>IS 07 |