

This technical drawing shows a dome structure with a grid of vertical lines. A central vertical axis is marked with a dashed line, and a red line indicates the center of the dome. A green circle is positioned at the top center of the dome. To the right, a vertical grid of lines is visible, likely representing a cross-section or a detail view of the structure.

Technical drawing showing a cross-section of a drainage system detail. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- BLACHA TRAPEZOWA T18** (Trapezoidal Sheet T18)
- WEŁNA MINERALNA 150mm** (Mineral Wool 150mm)
- STRONA ZEWNĘTRZNA ZBIORNIKA** (Outer side of the collector)
- STRONA WĘWĘTRZNA ZBIORNIKA** (Inner side of the collector)
- PLASZCZ ZBIORNIKA** (Collector plate)
- OBROBKA BLACHARSKA** (Sheet metal work)
- DOLNY KĄTOWNIK OBRZEŻNY 50x50x5** (Outer corner bracket 50x50x5)
- NAKŁADKA DOCSKOWA** (Cover plate)
- RÓRKA DRENAŻOWA Z PCV 1" CO 800mm** (Drainage pipe from PCV 1" every 800mm)
- PODKŁADKI POZIOMIŁAJE ŁĄCZNA GRUBOŚĆ min. 25mm** (Horizontal spacers, total thickness min. 25mm)
- SIATKA PRĘTÓW #10 250 x 250mm** (Reinforcement mesh #10 250 x 250mm)
- PRZED WYPEŁNIENIEM RÓWKA BETONEM POWERZCHNIA POWINNA BYĆ CZYSTA I SZORSTKA** (Before filling the channel with concrete, the surface should be clean and rough)
- STRZEMIONA #8 UKŁOŻONE PROMIENIOWO CO ~400mm** (Stirrups #8 arranged radially every ~400mm)
- PRĘTY OBRÓDOWE #10** (Reinforcement bars #10)
- KOTWA MECHANICZNA M12-140** (Mechanical anchor M12-140)
- WYLEWKA - BETON ZAGĘSZCZANY DROBNOZIARNISTY C25/30 O WODOSZCZELNOŚCI ZGODNEJ Z PROJEKTEM FUNDAMENU** (Pouring - concrete with fine aggregate C25/30 with water resistance according to the foundation design)
- D = 46.0mm**
- 378**
- 300**
- 80**
- 130±5**
- 200±5**
- 150**
- 1732**
- 15**
- 250**
- 120**
- 12**
- 1:2**
- 12**
- 160**
- 200**
- 360**
- 470**
- 70**
- 485**
- 630**
- 75**

OBJĘTOŚĆ	ŚREDNICA	WYSOKOŚĆ CZYNNA	WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW
V = 50m³	Dz = 4,0m	Hw = 4,5m	2,5m + 2,5m

<p>Boroń Józef Zakład Projektowo – Usługowy "EKOPROJEKT"</p> <p>ul. Legionistów 10, 36–200 Brzozów, tel/fax.(0–13) 433 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl</p>		
<p>Nazwa i adres zadania:</p> <p>"Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach – zadanie 2"</p>		
<p>Temat rysunku:</p> <p><b>Zbiornik wyrównawczo-retencyjny V= 50m<sup>3</sup> (szt. 2) na terenie stacji uzdatniania wody - Izdebki</b></p>		<p>skala:</p> <p><b>b/s</b></p>
<p>Projektant:</p> <p>inż. Józef Boroń</p>		<p>Adaptował:</p> <p>mgr inż. Sławomir Neupauer</p>
<p>uprawnienia budowlane Instalacyjno – inżynierskie G1–8341/53/77 A–649–132/81 PDK/IS/0569/02</p>		<p>uprawnienia budowlane do projektowania specjalnie Instalacyjno PDK/158/POOS/09 PDK/IS/0924/10</p>
		<p>nr rys.</p> <p><b>4</b></p>
		<p>Data:</p> <p><b>07.2019</b></p>