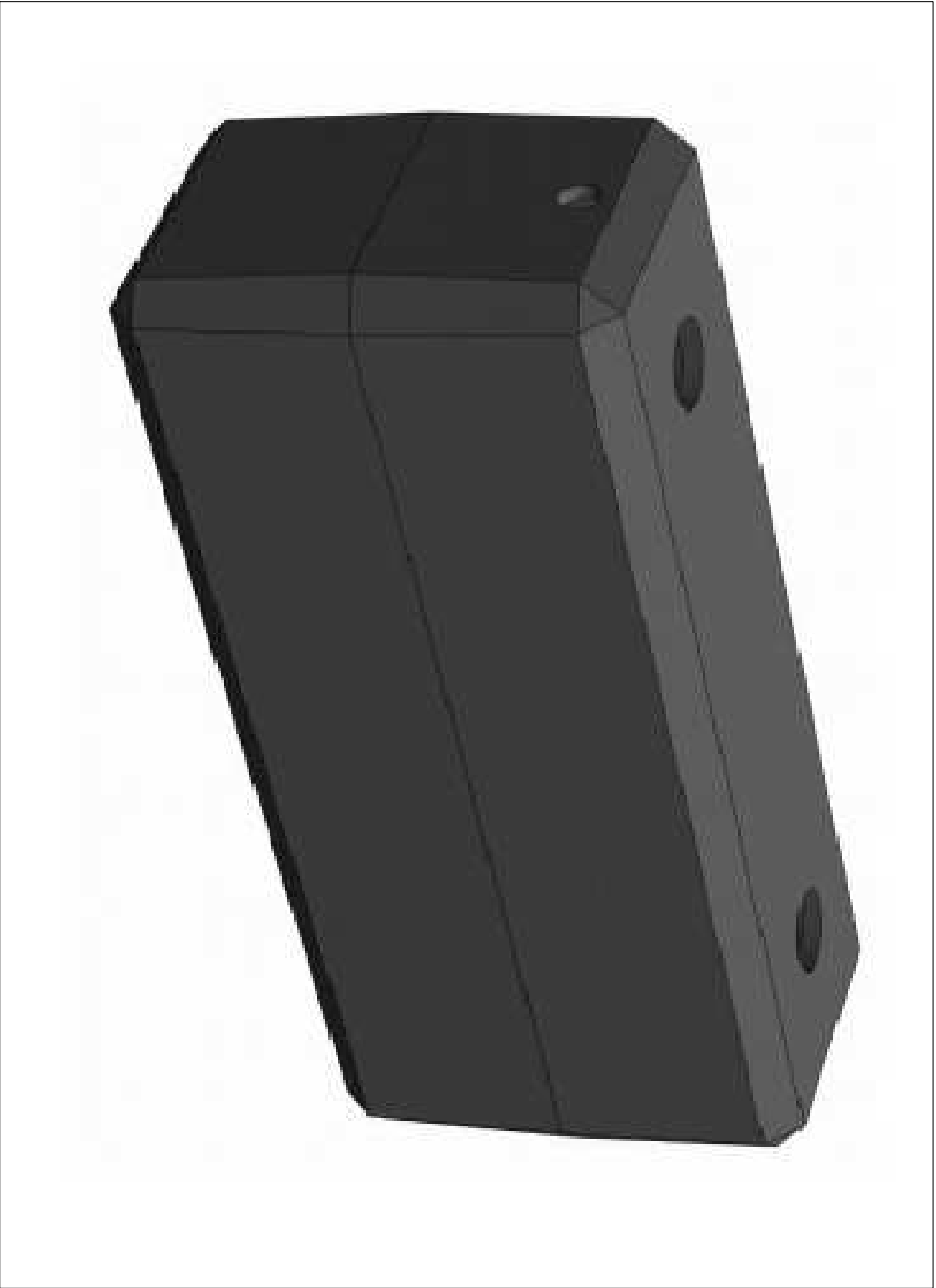
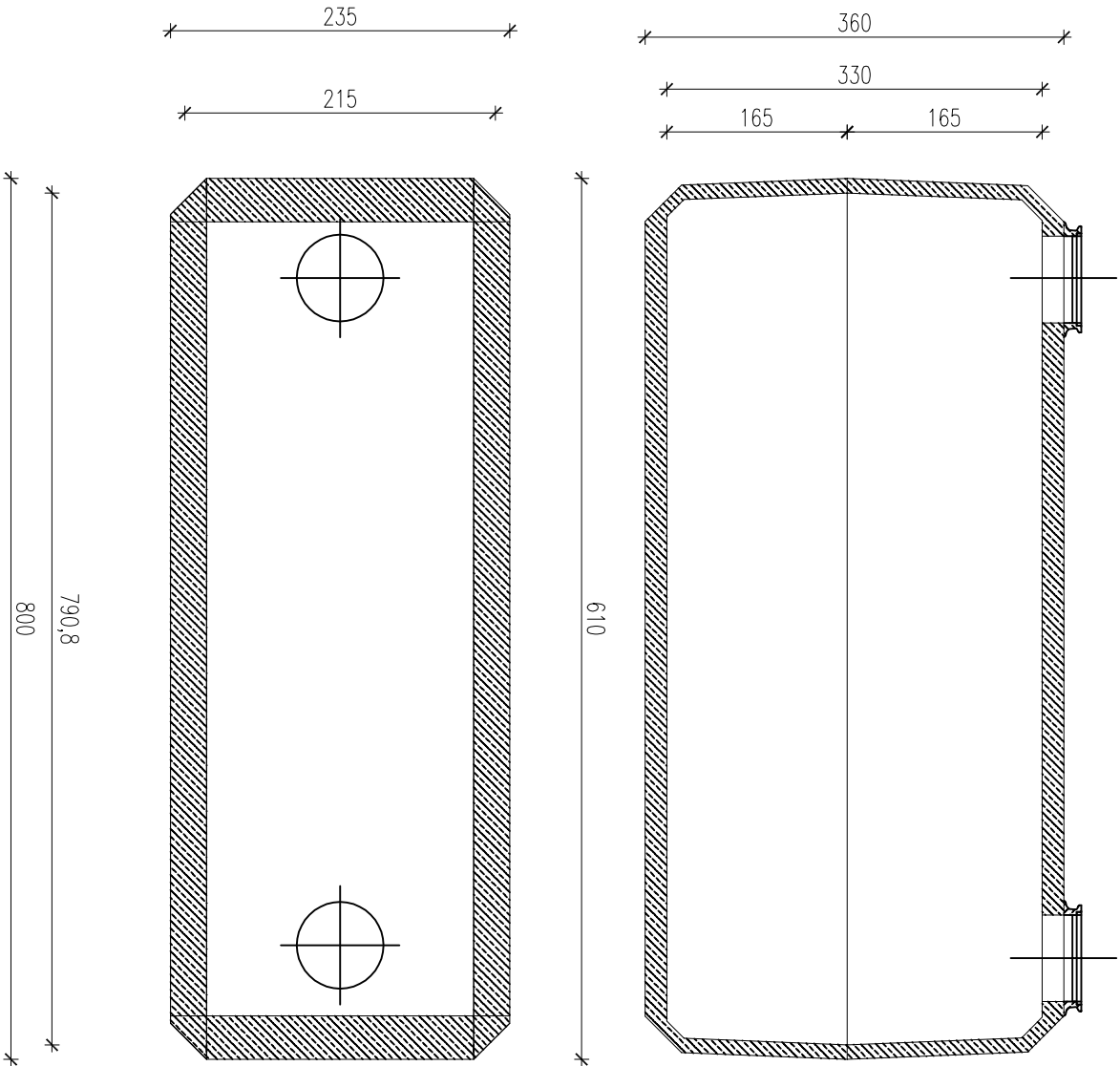


ZBIORNIK RETENCYJNY – OBJĘTOŚĆ UŻYTKOWA 52 M3  
SPÓSÓB POŁĄCZENIA: MĘSKIE – ŻEŃSKIE



Komplet zbiorników retencyjnych to 2 części żelbetowe ( górna i dolna) łączone ze sobą na "zamek"  
i uszczelniane za pomocą zaprawy wodoszczelnej.  
Wazy żelbetowe lub żeliwne okrągłe lub kwadratowe.  
Zbiorniki można łączyć do dowolnej objętości.

|  |  |   |  |           |         |
|--|--|---|--|-----------|---------|
| "AMBUD" Cezary Ilnicki,<br>59-930 Pieniek, ul. Świerczewskiego 84,<br>tel. 570486906, amibud@gmail.com   |  | Inwestor:<br>GMINA KARUZY<br>UL. GEN. J. HALLERA 1<br>83-300 KARUZY |  | Brzoza:   | Skala:  |
| Inwestycja:<br>BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI<br>LEKOKATLETYCZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE<br>STADIONU MIEJSKIEGO W KARUZACH, UL. 3 MAJA 34,<br>DZ. NR 101/8, 101/10, 107/1, OBR. 4 |  | Projektant:<br>mgr inż. Katarzyna Troczka                           |  | Data:     | Nr rys: |
|  |  | Upewnienia:   |  | 83/005/08 | IS-06   |
| Tytuł rysunku: ZBIORNIK ŻELBETOWY V=52 m <sup>3</sup>  |  | Podpis:   |  |           |         |