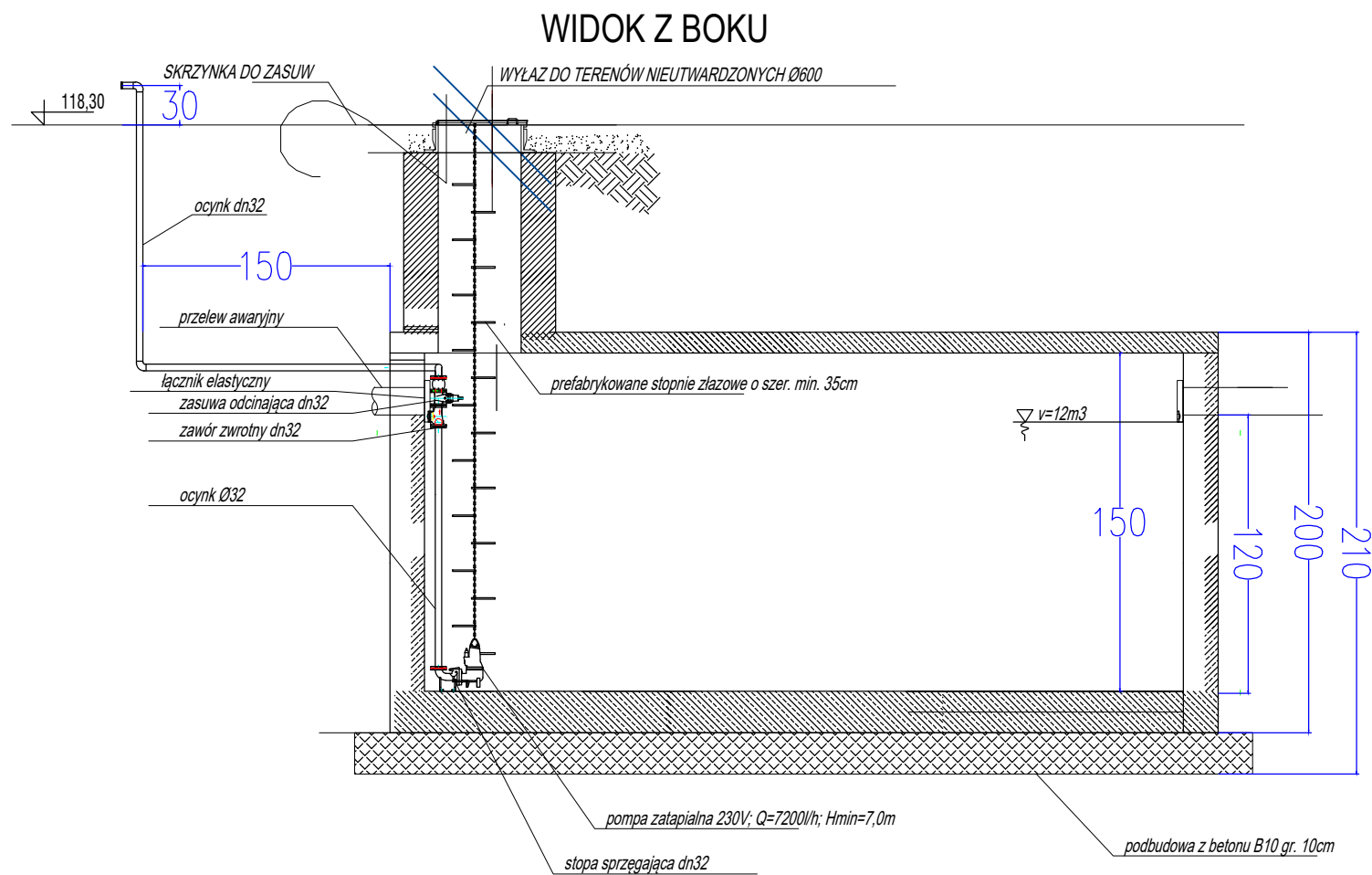
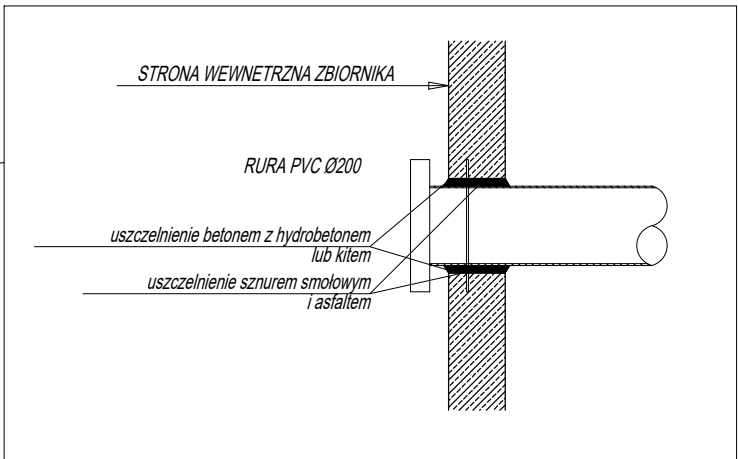
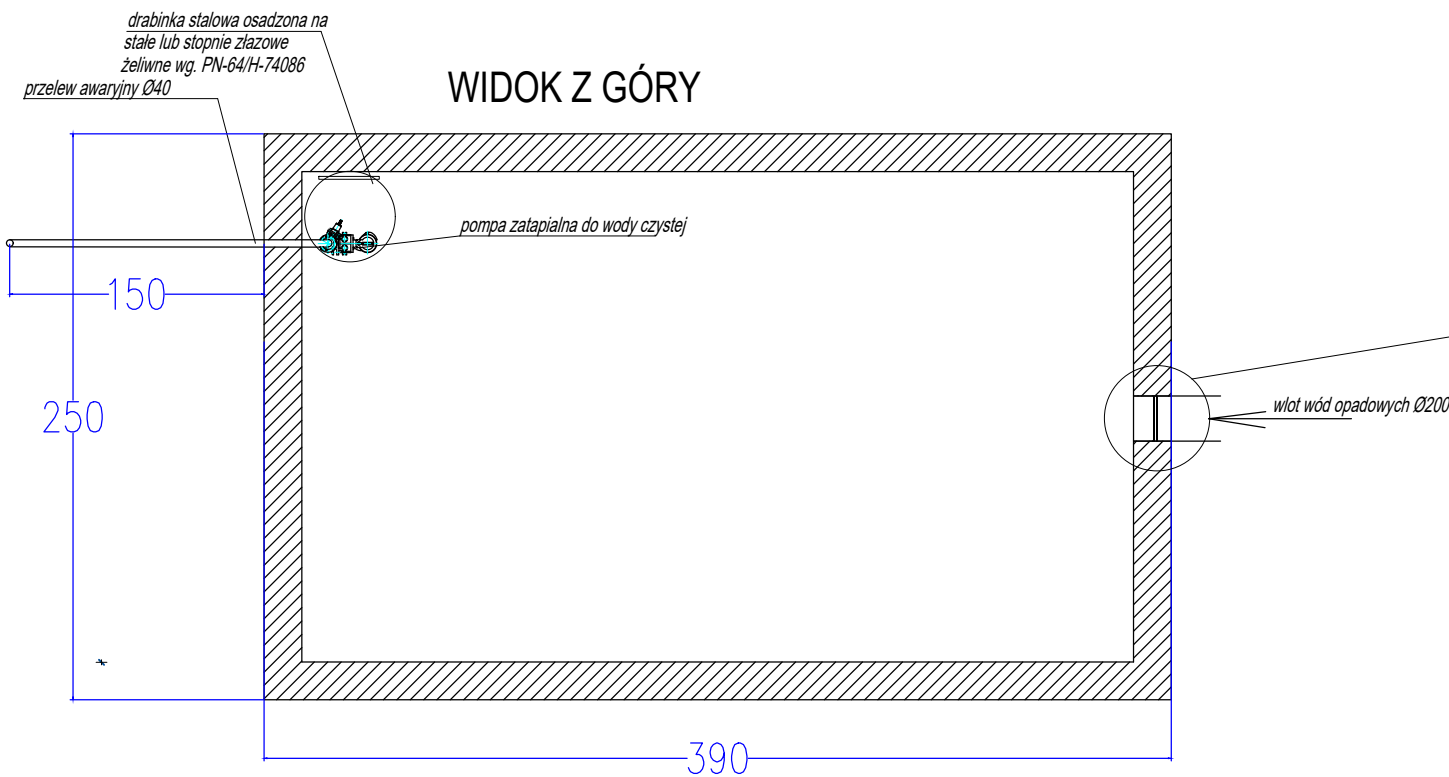


SCHEMAT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO



UWAGI :  
ZBIORNIK PREFABRYKOWANY BETONOWY O POJEMNOŚCI CZYNNEJ 12M<sup>3</sup>. W PRZYPADKU MONTAŻU ZBIORNIKA O INNYCH WYMIARACH, NALEŻY DOSTOSOWAĆ GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA I OTWORÓW DO WARUNKÓW RZECZYWISTYCH.

|  |  |  |            |
|--|--|--|------------|
| NAZWA,<br>PROJEKT  | Przebudowa kondygnacji piwnicznej wraz z budową drenażu opaskowego i zewnętrznej kanalizacji deszczowej w budynku PIW w Kolnie | JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br><b>PASSIVE PROJECT</b> Dariusz Baranowski<br>ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 2/1 lok. 119<br>15-888 Białystok<br>tel. +48 501 754 019;<br>dariusz.branowski@passiveproject.pl |            |
|  |  | DATA   | 18.07.2024 |
|  |  | SKALA  | 1:25       |
|  |  | NR RYS.  | 04         |
| ADRES<br>INWESTYCJI  | ul. Aleksandrowska 1A, 18-500 Kolno,<br>dz.nr.ew. 1752/14;   |  |            |
| RYSUNEK  | SCHEMAT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO   | PROJEKT WYKONAWCZY   |            |
| INSTALACJE SANITARNE   | mgr inż.<br>Renata Anna Tarasewicz<br>upr. nr PDL/0060/PWOS/10   | PODPIS   |            |
| PROJEKTANT   |  |  |            |
| Projekt chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r.<br>Dokonywanie zmian, rozpowszechnianie lub powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora - <b>ZABRONIONE</b><br>Projekt opracowano na legalnym oprogramowaniu: GstarCAD 2016 Pro licencja dla PW "RESAN" Renata Truszkowska |  |  |            |