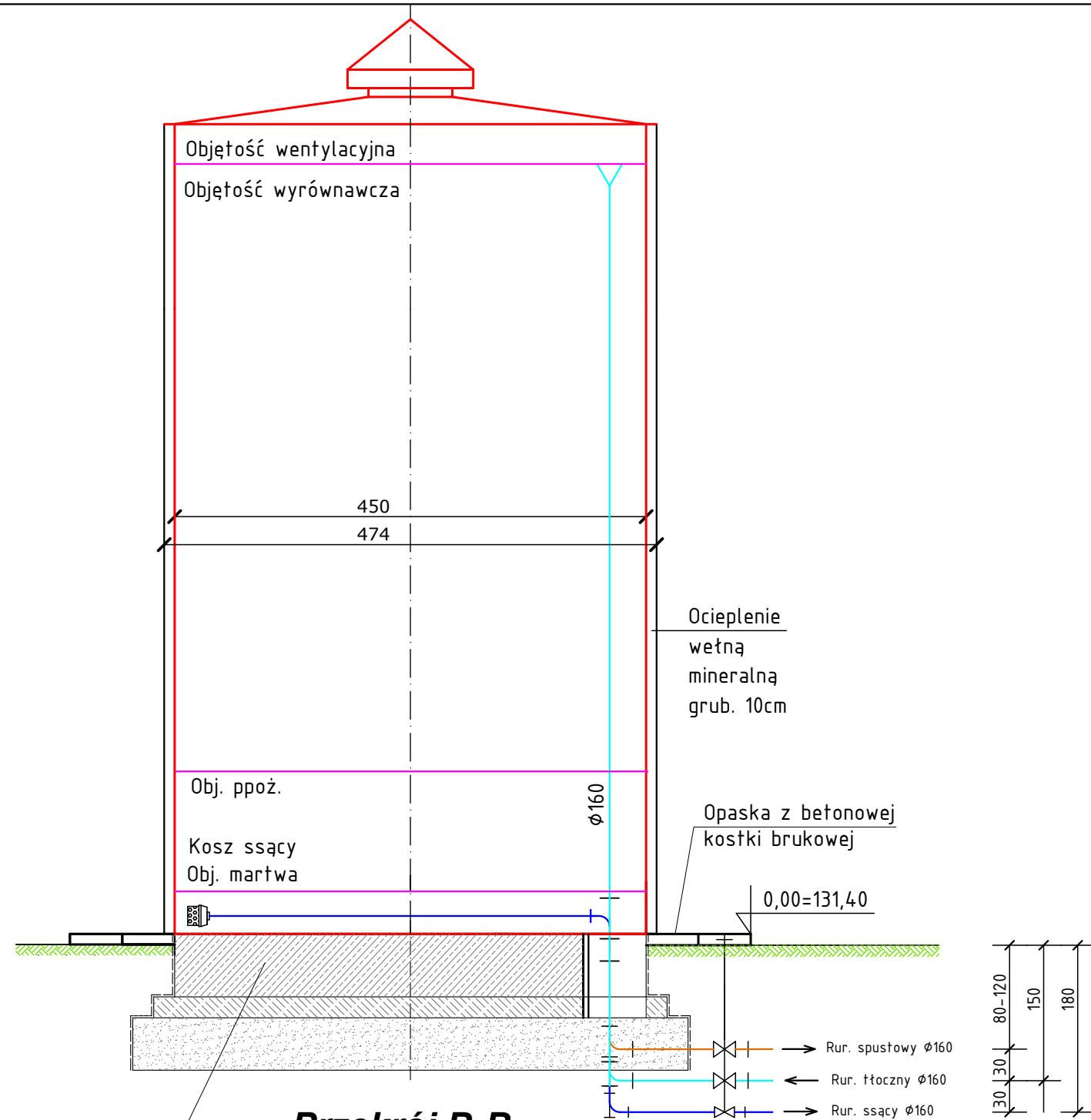


Przekrój A-A
skala 1: 50

Rur. ssący Ø160
Rur. tłoczny Ø160
Rur. przelewowy Ø160
Rur. spustowy Ø160

Fundament

- płyta fundamentowa żelbetowa Ø4,5m o grub. 60cm, beton C25/30 zbrojona krzyżowo prętami Ø12mm ze stali klasy AIIIIN
- podbudowa z betonu C8/10 Ø4,9m o grub. 20cm
- podsypka z pospółki, zagęszczona do $I_s=0,97$, Ø5,3m o grub. 50cm



Przekrój B-B
skala 1: 50

Inwestor Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków		Stadium PAB	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1:50	
Nazwa obiektu Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków		Data oprac. Czerwiec 2023r.	
Adres obiektu dz. nr 95/12, 95/11, 95/8 obręb 0011 Janków		Nazwa rysunku Zbiornik wyrównawczy wody - przekroje	
Projektant sp. sanitarna inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-T132/37/PW/2002		Rys nr. 11	
Sprawdzający sp. sanitarna mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PWOS/20			