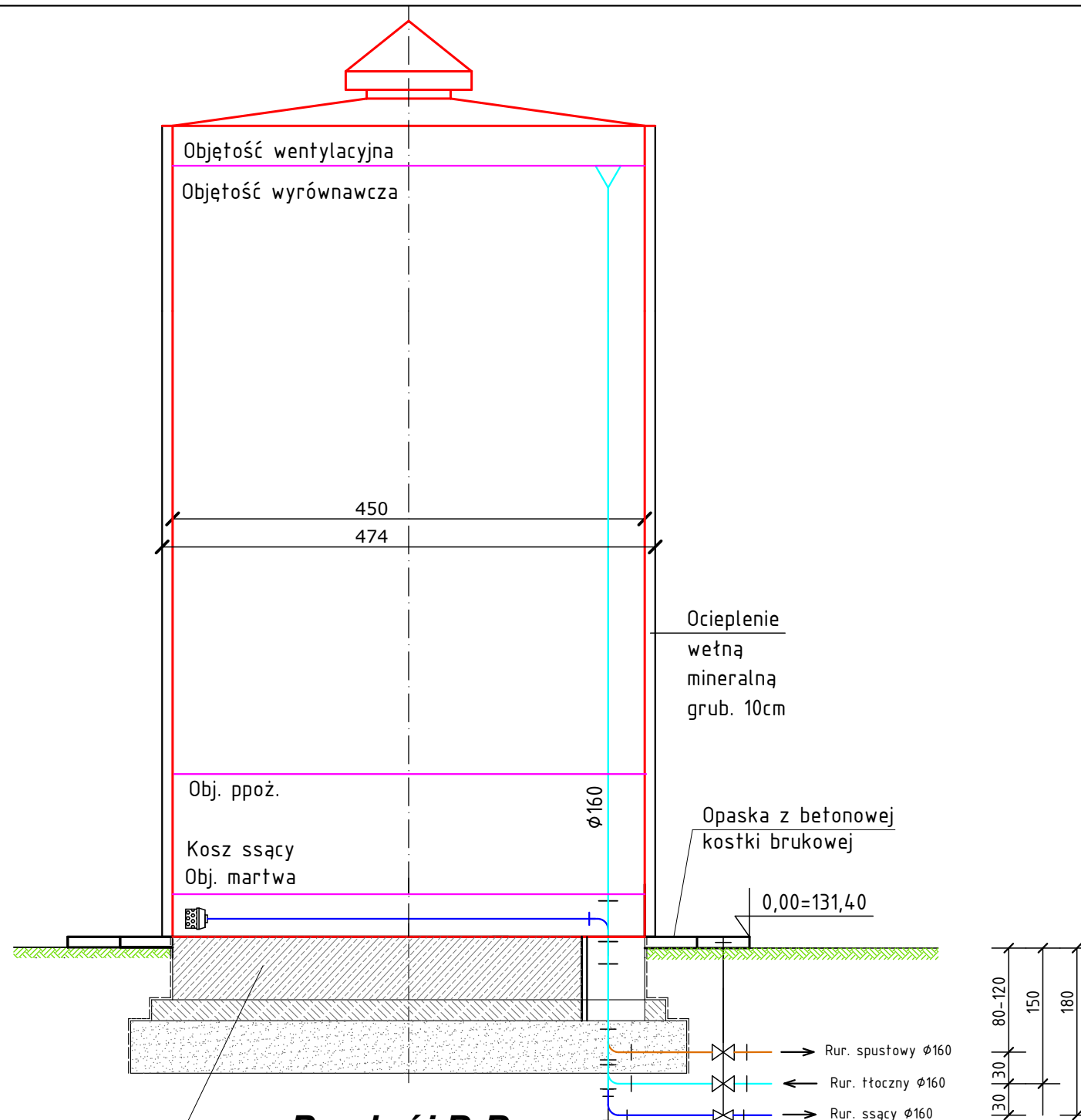


Przekrój A-A
skala 1: 50

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

Fundament

- płyta fundamentowa żelbetowa $\phi 4,5$ m o grub. 60cm, beton C25/30 zbrojona krzyżowo prętami $\phi 12$ mm ze stali klasy AIIIIN
- podbudowa z betonu C8/10 $\phi 4,9$ m o grub. 20cm
- podsypka z pospółki, zagęszczona do $Is=0,97$, $\phi 5,3$ m o grub. 50cm



Przekrój B-B
skala 1: 50

Inwestor		Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków
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
Stadium		PT
Skala		1:50
Data oprac.		Czerwiec 2023r.
Nazwa obiektu	Modernizacja i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Janków	
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 7131-7132/37/PW/2002	
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PWOS/20	
Rys nr.		6