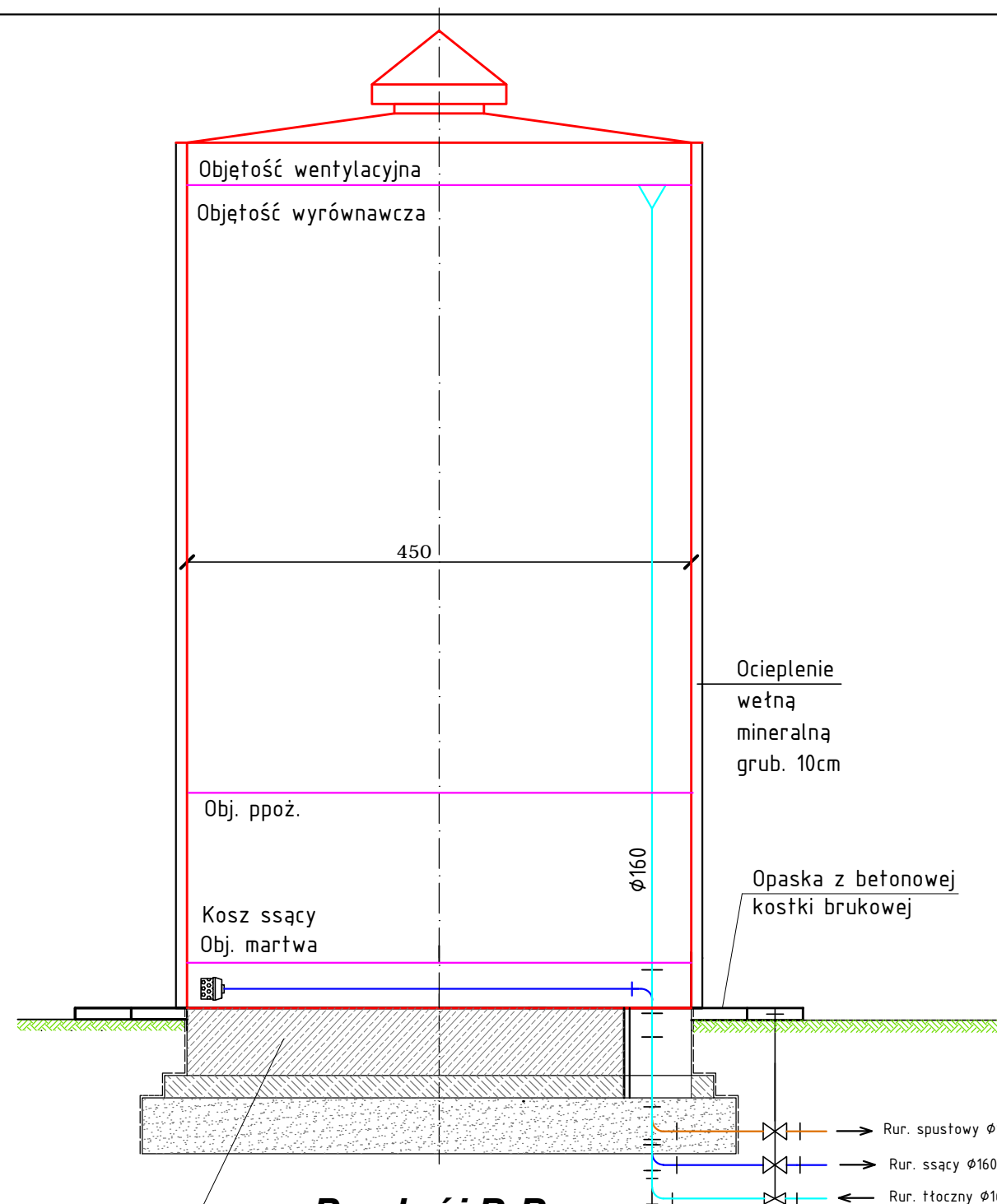


**Przekrój A-A**  
**skala 1: 50**

Rur. spustowy Ø160  
Rur. przelewowy Ø160  
Rur. tłoczny Ø160  
Rur. ssący 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 Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	
Jednostka projektowa		Stadium	
		PT	
		Skala	
		1:50	
Zakład Projektowo-Ustługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Data oprac.	
		Kwiecień 2024r.	
Nazwa obiektu		Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda	
Adres obiektu		dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia	
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/PW05/20	
		Rys nr.  8	