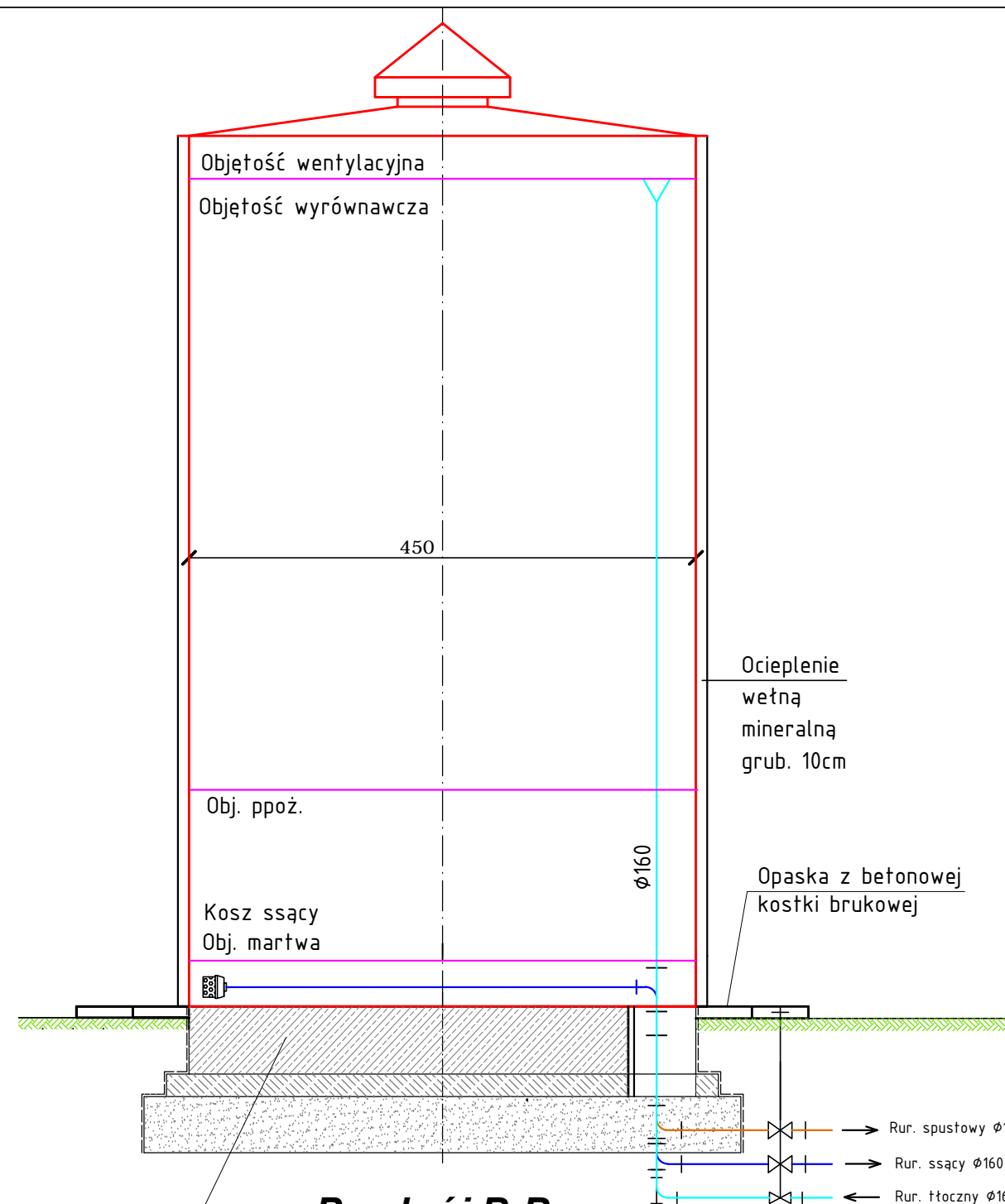


Przekrój A-A
skala 1: 50

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

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



Przekrój B-B
skala 1: 50

Inwestor		Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca
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		PAB
Skala		1:50
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	Rys nr. 11
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PWOS/20	