



## Odpowiedzi na pytania Wykonawców

z dnia 29.04.2024

Dotyczy: **Modernizacja stacji ujęcia i uzdatniania wody w Jabłówku, gmina Łabiszyn**

### 1. Pytanie:

Czy dopuszczacie Państwo zastosowanie kolumn filtracyjnych opartych na technologii bezciśnieniowej?

**Odpowiedź:** Nie.

### 2. Pytanie:

Czy w czasie modernizacji SUW należy zapewnić produkcję wody? jeśli tak to czy do tego można wykorzystać istniejące filtry ?

**Odpowiedź:** Tak należy zapewnić produkcję wody i stare filtry można do tego celu wykorzystać. W załączeniu przedstawiam roczne z 2022 i 2023r. zapotrzebowanie na wodę uzdatnioną ze stacji w Jabłówku

2022				2023			
miesiąc	rodzaj odczytu	Jabłówko		miesiąc	rodzaj odczytu	Jabłówko	
		odczyt	produkcja [m <sup>3</sup> ]			odczyt	produkcja [m <sup>3</sup> ]
styczeń	początkowy	27416	12090	styczeń	początkowy	46981	12000
	końcowy	28625			końcowy	48181	
luty	początkowy	28625	10810	luty	początkowy	48181	10290
	końcowy	29706			końcowy	49210	
marzec	początkowy	29706	14340	marzec	początkowy	49210	8120
	końcowy	31140			końcowy	50022	
kwiecień	początkowy	31140	15250	kwiecień	początkowy	50022	8330
	końcowy	32665			końcowy	50855	
maj	początkowy	32665	21880	maj	początkowy	50856	14450
	końcowy	34853			końcowy	52301	
czerwiec	początkowy	34853	20790	czerwiec	początkowy	52301	17780
	końcowy	36932			końcowy	54079	
lipiec	początkowy	36932	19930	lipiec	początkowy	54079	14880
	końcowy	38925			końcowy	55567	
sierpień	początkowy	38925	20530	sierpień	początkowy	55567	18520
	końcowy	40978			końcowy	57419	
wrzesień	początkowy	40979	14630	wrzesień	początkowy	57419	17970
	końcowy	42442			końcowy	59216	
październik	początkowy	42442	13830	październik	początkowy	59216	13330
	końcowy	43825			końcowy	60549	
listopad	początkowy	43825	18800	listopad	początkowy	60549	15040
	końcowy	45705			końcowy	62053	
grudzień	początkowy	45705	12760	grudzień	początkowy	62053	16680
	końcowy	46981			końcowy	63721	



Gmina Łabiszyn  
IGM.271.1.2024

### 3. Pytanie:

Czy dopuszczają Państwo wykonanie zbiornika z innego materiału niż PP? Proponowany przez nas materiał TWS(GRP/GFK) również przeznaczony jest do kontaktu z wodą pitną.

**Odpowiedź:** Tak, dopuszczamy.

### Opublikowano:

1. Platforma Josephin: <https://josephine.proebiz.com/pl/tender/51997/summary>
2. a/a

IGM/AL