

Załącznik nr 2 do Uchwały nr XXXVIII/226/09 Rady Miejskiej w Krośnie Odrzańskim z dnia 27 marca 2009 r.

**UJĘCIE WODY**  
**Krosno Odrzańskie, ul. Gubińska**

1	2	3	4	5	6	7	8
LP	Nr inwent.	Rok budowy	Budynek (budowla/element uzbrojenia) Parametry techniczna, technologiczne	Jedn. miary	Ilość jednostek miary	Stopień zuż. techn. Sz (%)	Wartość środka trwałego (zł,gr)
1	1732/210	1942	Budynek stacji uzdatniania wody	m <sup>2</sup>	346,00	0%	1 758 005,24
		2007	Budynek główny Stacji Uzdatniania Wody i pompowni				
			Powierzchnia zabudowy 251,3m <sup>2</sup> , Powierzchnia użytkowa 346,0m <sup>2</sup> , Kubatura 2,050m <sup>3</sup>				
			Budynek murowany, w zabudowie wolnostojącej, jednokondygnacyjny z częściowym podpiwniczeniem. Konstrukcję budynku stanowią ceglane mury na których wsparta jest drewniana więźba dachowa.				
			Wewnątrz budynek posiada częściowe przestropowanie tworzące poddasze komunikacyjne nad pompami I <sup>o</sup> . Konstrukcja monolityczna żelbetowa wsparta za pośrednictwem podciągów na słupie.				
			Strop nad piwnicą, tworzony sklepieniem wsparte na łękach ceglanych. Dach stromy dwuspadowy, pokryty dachówką ceramiczną, karpówką w koronkę. Elewacje wykonane spoinowana cegłą klinkierową, licową.				
			Schody stalowe, posadzki przemysłowe i gresowe. Ściany w części pomieszczeń - halli filtrów, pompowni sieciowej, chlorowni i wc pokryte płytkami glazurowanymi do wysokości 2m.				
			Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej; rynn i rury spustowe PCV. Okna PCV z szybami konorowymi. Drzwi drewniane i stalowe.				
			Uzbrojenie: energia elektryczna, woda, sieć kanalizacyjna do zbiornika bezodpływowego, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna, instalacja odgromowa.				
			Wypożyczenie technologiczne.				

**UJĘCIE WODY**  
**Krosno Odrzańskie, ul. Gubińska**

1	2	3	4	5	6	7	8
LP	Nr inwent.	Rok budowy	Budynek (budowla/element uzbrojenia) Parametry techniczna, technologiczne	Jedn. miary	Ilość jednostek miary	Stopień zuż. techn. Sz (%)	Wartość środka trwałego (zł.gr)
2		1942/2007	Zbiornik wody czystej	m <sup>3</sup>	468,00	30%	264 219,23
3		2007	Zbiornik dwukomorowy o pojemności czynnej V=2*234m <sup>3</sup> = 468m <sup>3</sup> , Wyposażenie technologiczne				
		2007	Zbiornik wody czystej	m <sup>3</sup>	234,00	0%	205 882,56
			Zbiornik o pojemności czynnej V=234m <sup>3</sup> , Wyposażenie technologiczne				
4		2007	Budynek - komora wejściowa wspólna dla obu komór zbiornika. Powierzchnia komory 37,2m <sup>2</sup> , Kubatura 226m <sup>3</sup> .	m <sup>2</sup>	37,20	0%	63 052,88
			Obiekt mурowany, dach konstrukcji drewnianej, dwuspadowy, kryty dachówka ceramiczna. Cokił oraz narożniki - płytki klinikerowe. Instalacje: elektryczna, wentylacja grawitacyjna. Okna PCV, drzwi typu METALPLAST.				
5		2007	Zbiornik reakcji	m <sup>3</sup>	100,00	0%	123 385,00
			Zbiornik nadziemny, żelbetowy, średnica wewnętrzna 6,53m, wysokość wewnętrzna 3,3m; pojemność czynna zbiornika V=100m <sup>3</sup>				