

## HYDROFORNIA Krosno Odrzańskie, ul. Parkowa

Lp	Nr Inwent.	Rok budowy	Budynek (budowla/element uzbrojenia) Parametry techniczna, technologiczne	Jedn. miary	Ilość jednostek techn. Sz (%)	Stopień zuż. techn. Sz (%)	Wartość środka trwałego (zł,gr)
				5	6	7	8
1	1153/105	1981	Budynek hydroforu Budynek w zabudowie wolnostojącej, parterowy. Konstrukcja murowana. Stropodach żelbetowy, dach kryty papą. Stolaria okienna drewniana, w hali głównej okna stalowe, drzwi i bramy stalowe. Posadzki betonowe. Opierzenia blacharskie, rynn i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej. W budynku znajdują się pomieszczenia: warsztat, dyspozytornia, hala główna, pom. agregatu prądotwórczego, korytarz Instalacje: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna, wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej (CAGI), odgromowa. Wyposażenie technologiczne: Zbiorniki ciśnieniowe, prod. PRODWODROL Sulechów. pojemność 10m <sup>3</sup> ; 5szt.; zasuw, silniki, szafa sterownicza. Utwardzenie terenu - asfalt. Murki oporowe. Oświetlenie terenu - lampa ogrodowa.	m <sup>2</sup>	272,50	50%	118 676,48
2	1157/205	1981	Zbiornik paliwa	kpl.	1	90%	988,54
3	1156/298	1981	Ogrodenie hydroforu	m	390	60%	9 893,52
			Siatka stalowa o wys. średnio 1,5m, na słupkach metalowych, w części frontowej siatka w ramach z katownika (+brama, + furka)				
4	1167/612	1994	Agregat prądotwórczy	kpl.	1	90%	3 318,75
5	1154/601	1981	Zbiornik wody Zbiornik wodociągowy, żelbetowy o pojemności V=1.000m <sup>3</sup> . Płyta denna grubości 550mm, płyty ścienne grubości 300-500mm. Płyta stropowa monolityczna grubości 200mm. Izolacja p-wilgociowa - 3x papa. Średnica 1.560mm. Komora wejściowo-wentylacyjna i pomiarowo-sygnalizacyjna. Instalacja technologiczna.	m <sup>3</sup>	1 000	50%	69 305,00
6	1155/601	1981	Zbiornik wody Zbiornik wodociągowy, żelbetowy o pojemności V=1.000m <sup>3</sup> . Płyta denna grubości 550mm, płyty ścienne grubości 300-500mm. Płyta stropowa monolityczna grubości 200mm. Izolacja p-wilgociowa - 3x papa. Średnica 1.560mm. Komora wejściowo-wentylacyjna i pomiarowo-sygnalizacyjna. Instalacja technologiczna.	m <sup>3</sup>	1 000	50%	69 305,00
			Dwa zbiorniki łączą się funkcjonalnie i technologicznie z budynkiem galerii rurociągów. Część frontowa galerii oraz zbiorniki obłożone cegłą, klinierową.				
<b>RAZEM</b>							<b>271 487,29</b>