

Wykaz obiektów budowlanych MPWiK Milanówek

L.p.	NAZWA OBIEKTU	Rok budowy	Powierzchnia użytkowa lub zabudowy (do sprawdzenia)	wentylacja
1.	SUW ul. Kościuszki 114A budynek stacji	1996 r.	powierzchnia zabudowy 233,7 m2 z rejestru budynków 249 m3	grawitacyjna i mechaniczna
2.	SUW ul. Kościuszki 114A zbiornik wody czystej	1996 r.	pojemność zbiornika 450m3	wywiewka
3.	SUW ul. Długa budynek stacji	1992 r.	powierzchnia zabudowy 117,6 m2 z rejestru budynków 110 m2	grawitacyjna
4.	SUW ul. Zachodnia 3 budynek stacji	remont 2020 r.	w rejestrze 2 budynki powierzchnia zabudowy 138 m2 + 156 m2	grawitacyjna i mechaniczna
4.	SUW ul. Na Skraju 2a budynek stacji	2016 r.	powierzchnia zabudowy 158,77 m2 powierzchnia użytkowa 135,51 m2	grawitacyjna i mechaniczna wentylatory dachowe
5.	SUW ul. Na Skraju 2a zbiornik wody czystej nr 1	2016 r.	pojemność zbiornika 150 m3	wywiewka
6.	SUW ul. Na Skraju 2a zbiornik wody czystej nr 2	2016 r.	pojemność zbiornika 150 m3	wywiewka
5.	Przepompownia ul. Ledóchowskiej	2009 r.	nd	wywiewka
6.	Przepompownia ul. Łączna	2011 r.	nd	wywiewka
7.	Przepompownia ul. Topolowa	2008 r.	nd	wywiewka
8.	Przepompownia ul. Piotra Skargi	2002 r.	nd	wywiewka
9.	Przepompownia ul. Wiatraczna	2013 r.	nd	wywiewka
10.	Przepompownia ul. Wylot	2001 r.	nd	wywiewka i wentylator wyciągowy
11.	Przepompownia ul. Polna	1998 r.	nd	wentylator
12.	Przepompownia ul. Mała (2A)	2014 r.	nd	wywiewka
13.	Przepompownia ul. Mała (2B)	2014 r.	nd	wywiewka
14.	Przepompownia ul. Kochanowskiego	2014 r.	nd	wywiewka
15.	Przepompownia ul. Głowackiego	2003 r.	nd	wywiewka
16.	Tłocznia ul. Wojska Polskiego	2017r.	nd	wentylator wyciągowy
17.	Punkt pomiarowy na kolektorze C	2017r.	Komora 5.1 i 5.6 - element podziemny oparty na planie kwadratu 3x3m ze ściętym narożnikiem o wysokości 3,12m; Komora 5.2, 5.3 i 5.5 - zbiorniki kołowe o średnicy 2,0m, wykonane z betonu. Całkowita wysokość 3,15, 2,88 i 2,86 m; Komora 5.4 - komora podziemna oparta w planie na rzucie prostokątnym o wymiarach 2,5x4,4m i wysokości 2,6m	wywiewka

nd - nie dotyczy