

## Wykaz obiektów budowlanych MPWiK Milanówek

L.p.	NAZWA OBIEKTU	Rok budowy	Powierzchnia użytkowa lub zabudowy (do sprawdzenia)
1.	SUW ul. Kościuszki 114A budynek stacji	1996 r.	powierzchnia zabudowy 233,7 m2 z rejestru budynków 249 m3
2.	SUW ul. Kościuszki 114A zbiornik wody czystej	1996 r.	pojemność zbiornika 450m3
3.	SUW ul. Długa budynek stacji	1992 r.	powierzchnia zabudowy 117,6 m2 z rejestru budynków 110 m2
4.	SUW ul. Zachodnia 3 budynek stacji	remont 2020 r.	w rejestrze 2 budynki powierzchnia zabudowy 138 m2 + 156 m2
4.	SUW ul. Na Skraju 2a budynek stacji	2016 r.	powierzchnia zabudowy 158,77 m2 powierzchnia użytkowa 135,51 m2
5.	SUW ul. Na Skraju 2a zbiornik wody czystej nr 1	2016 r.	pojemność zbiornika 150 m3
6.	SUW ul. Na Skraju 2a zbiornik wody czystej nr 2	2016 r.	pojemność zbiornika 150 m3
5.	Przepompownia ul. Ledóchowskiej	2009 r.	nd
6.	Przepompownia ul. Łączna	2011 r.	nd
7.	Przepompownia ul. Topolowa	2008 r.	nd
8.	Przepompownia ul. Piotra Skargi	2002 r.	nd
9.	Przepompownia ul. Wiatraczna	2013 r.	nd
10.	Przepompownia ul. Wylot	2001 r.	nd
11.	Przepompownia ul. Polna	1998 r.	nd
12.	Przepompownia ul. Mała (2A)	2014 r.	nd
13.	Przepompownia ul. Mała (2B)	2014 r.	nd
14.	Przepompownia ul. Kochanowskiego	2014 r.	nd
15.	Przepompownia ul. Głowackiego	2003 r.	nd
16.	Tłocznia ul. Wojska Polskiego	2017r.	nd
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

nd - nie dotyczy