

WYKAZ OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

lp	lokalizacja / obiekt	pow. zabud. / m2 /	kubatura / m3 /	rodzaj przeglądu		
1	Oczyszczalnia Ścieków, Nowy Targ, ul. Polna 51	Kontenerowy budynek instalacji do termicznej utylizacji osadu	60,00	pięcioletni		
2		Żelbetowe sekwencyjne reaktory biologiczne	4 984,00			
3		Budynek administracyjno - socjalny	299,20	2 050,00	roczny	
4		Osadniki wstępne	651,30	2 551,30		
5		Żelbetowe zbiorniki – składowisko popiołów z utylizacji osadu nadmiernego	6 zbiorników o pow. zab. każdy ok.1280,00			
6		Budynek oczyszczania wstępnego i piaskownika (ob. 01)	109,60	445,40		
7		Budynek warsztatowy	260,00	3 065,00		
8		Budynek koagulanta	187,00	1 764,00		
9		Budynek stacji dmuchaw	319,00	2 166,70		
10		Budynek pomocniczy ze zbiornikiem wyrównawczym	58,44	520,50		
11		Budynek kotłowni gazowej	58,90	279,78		
12		Zbiornik magazynowy osadu przefermentowanego	44,20	229,84		
13		Budynek wielofunkcyjny ob. 20**	383,00	2 861,00		
14		Hala załadunkowa osadów*	145,00	978,00		
15		Pompownia osadu przefermentowanego*	17,50	55,12		
16		Komora odwodnieniowa	16,72	59,40		
17		Komora czyszczakowa	7,00	22,05		
18		Pompownia tłuszczów*	22,26	73,80		
19		Zamknięta komora fermentacyjna	238,20	497,30		
20		Grawitacyjny zagęszczacz osadu wstępnego	70,80	295,30		
21		Studnia kondensatu	2x2,40	2x6,80		
22		Odsiarczalniki biogazu	2x7,84	11,00		
23		Zbiornik magazynowy biogazu	134,60	55,35		
24		Węzeł tłoczny biogazu	9,60	24,96		
25		Pompownia osadu wstępnego ob.17*	46,02	238,00		
26		Klatka schodowa komory fermentacyjnej	18,35	336,50		
27		budynek dyspozytorski z punktem zlewnym ścieków	39,86	165,96		
28		Budynek garażowo-warsztatowy	253,41	1 484,77		
29		Budynek Stacji Trafo, Rozdzielni elektrycznej				
30	Stacja Uzdatniania Wody Szafliary ul. Zakopiańska	Budynek filtrów wraz z bud. magazynu podchlorynu	340,00	2 940,00		pięcioletni
31		Budynek koagulacji wraz z osadnikiem pokoagulacyjnym	469,00	---		
32		Budynek pompowni	328,63	2 365,50		
33		Budynek agregatu prądotwórczego	46,63	279,85		
34		Jaz na rzece Biały Dunajec : > część stała wał Creagera – dł. 27 m > część ruchoma zastawki – 6 m > budynek napędów – 2,9 x 3,2 wys. 2,2 > studnia zbiorcza - 2,15 x 3,33 gł. 6,70				
35	Hydrofornie Nowy Targ	Hydrofornia przy ul. Szafliarskiej	53,00		pięcioletni	
36		Budynek garaży Szafliarska	93,00	326,00		
37		Hydrofornia na terenie NZPS	135,00			
38		Hydrofornia Podhalańska	50,05			
39		Hydrofornia Sikorskiego	66,91			
40		Hydrofornia Willowa	7,56		roczny	
41		Pompownia wody – Willowa- Kokoszków				
42	pompownie ścieków Nowy Targ	Pompownia ścieków - Kotlina			roczny	
43		Pompownia ścieków - Ibisor				
44		pompownia ścieków - Klikuszkówka Boczna				
45		Pompownia ścieków- SAG ul. Polna				
46		Pompownia ścieków PS1- os. Niwa dz. nr ew. 2046/2				
47		pompownia ścieków PS3 - os. Niwa dz. nr ew. 2133				
48	ujęcia wody pitnej	"Równia Szafliarska" - 8 studni			roczny	
49		"NZPS" - 6 studni				
50		"Greł" - 3 studnie				
51		pozostałe: - studnia St1 (k/ Janasa) - studnia PS2 (os. Bór) - studnia S10 (os. Skarpa) - studnia S1 (Konfederacji Tatrzańskiej)				

52	pozostałe	Maszt antenowy NZPS			roczny
53		Zbiorniki wody pitnej KOWANIEC wraz z budynkiem			
54		budynek administracyjny ul. Długa*			

* wentylacja mechaniczna; ° instalacja gazowa