

BILANS GRUZU Z ROZBIERANYCH KONSTRUKCJI

Lp.	NAZWA OBIEKTU	IŁOŚĆ GRUZU CEGLANEGO (m ³)	IŁOŚĆ GRUZU BETONOWEGO (m ³)	WSPŁ. SPULCH NIENIA (kat.V)	OBJĘTOŚĆ GRUZU CEGLANEGO (m ³)	OBJĘTOŚĆ GRUZU BETONOWEGO (m ³)	OBJĘTOŚĆ ELEMENTÓW PREFABRYK. (m ³)	RAZEM DO ZASYPANIA (m ³)
1.	Budynek filtrów	42,624	612,667	1,45	61,80	888,36	24,19	974,35
2.	Budynek usługowy	429,030	535,500	1,45	622,09	776,48	0,00	1398,57
3.	Budynek energetyki	277,732	214,740	1,45	402,71	311,37	0,00	714,08
4.	Budynek pompowni	96,486	174,140	1,45	139,90	252,50	26,13	418,53
5.	Budynek tyrystorowni	47,146	52,428	1,45	68,36	76,02	0,00	144,38
6.	Budynek zbiornika PU	0,00	46,558	1,45	0,00	67,50	0,00	67,50
7.	Budynek komory zasuw D1	28,205	52,020	1,45	40,90	75,43	0,00	116,33
8.	Budynek komory zasuw D2	0,00	48,645	1,45	0,00	70,53	0,00	70,53
9.	Budynek kotłowni	75,789	129,287	1,45	109,89	187,46	0,00	297,35
10.	Budynek garażowy	29,363	34,879	1,45	42,57	50,57	0,00	93,14
11.	Budynki komór wejściowych	0,00	18,340	1,45	0,00	26,59	0,00	26,59
12.	Wiata na żwir filtracyjny	0,00	51,807	1,45	0,00	75,12	0,00	75,12
	Razem	1026,375	1971,011		1488,22	2857,93	50,32	4396,47

Objętość zbiorników wody czystej – 4426,0 m³

Objętość osadnika wód popłucznych – 1189,5 m³

Objętość przepompowni wód popłucznych – 72,8 m³

Razem 5688,3 m³