

Lokalizacja budynku:	Rodzaj budynku						suma	Rodzaj wyrobu azbestowego								suma	Struktura powierzchni			suma		
	Budynek mieszkalny jednorodzinny	Budynek mieszkalny wielnorodzinny	Budynek gospodarczy	Garaż	Domek letniskowy (altana)	Inne		Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret).	Tynk zawierający azbest lub torkret	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem	Płyty dachowe faliste	Płyty dachowe typu "karo"	Dachówka cementowo-azbestowa	Elementy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej	Inne wyroby z azbestem (podać jakie)		suma	Rozluźniona (naruszona) struktura włókien.	Mocna struktura włókien, lecz bez albo z niewystarczającą powłoką farby zewnętrznej		Pomalowana i nieuszkodzona powłoka zewnętrzna	suma
Wasilków	151	2	209	8	137	14	521	0	0	0	514	7	0	0	0	521	423	91	7	521		
Dąbrówki	17	0	29	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	0	46	46	0	0	46		
Zapieczki	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1		
Ożynnik	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	3	0	0	3		
Studzianki	36	0	56	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	0	92	91	0	1	92		
Nowodworce	9	0	39	1	64	1	114	0	0	0	110	4	0	0	0	114	106	8	0	114		
Jurowce	7	0	17	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	0	24	23	1	0	24		
Woroszyły	1	0	6	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	5	2	0	7		
Horodnianka	1	0	6	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	5	2	0	7		
Sielachowskie	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1		
Osowicze	3	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	6	1	0	7		
Mostek	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1		
Rybniki	7	1	18	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	0	26	25	1	0	26		
Wółka Poduchowna	2	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6	5	1	0	6		
Wółka Przedmieście	4	0	6	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10	9	1	0	10		
Sochonie	12	1	28	0	0	2	43	0	0	0	43	0	0	0	0	43	42	1	0	43		
Kol. Sochonie	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1		
<b>SUMA</b>	<b>252</b>	<b>4</b>	<b>427</b>	<b>9</b>	<b>201</b>	<b>17</b>	<b>910</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>899</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>910</b>	<b>792</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>910</b>		

Lokalizacja budynku:	Stan zewnętrzny			suma	Możliwości uszkodzenia powierzchni								suma	Wykorzystywanie pomieszczeń (azbest)				suma	Całkowita ilość płyt		
	Duże uszkodzenia (widoczne pęknięcia lub ubytki, na powierzchni większej niż 3 %)	Małe uszkodzenia (brak pęknięć, a ubytki na powierzchni mniejszej niż 3 % powierzchni wyrobu)	Brak uszkodzeń		Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	Wyrób przez bezpośrednią dostępność narażony na uszkodzenia (do wysokości 2 m)	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania	Wyrób narażony na działanie czynników atmosferycznych (na zewnątrz obiektu)	Wyrób znajduje się w zasięgu silnych ruchów powietrza	Wyrób nie jest narażony na możliwość uszkodzenia	Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców.		Trwale lub często przez inne osoby.	Czasowo	Rzadko	kg		m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	
Wasilków	101	319	101	521	0	0	0	0	521	0	0	521	0	150	102	269	521	481,756	0	43796	
Dąbrówki	16	30	0	46	0	0	0	0	46	0	0	46	0	15	7	24	46	63,008	0	5728	
Zapieczki	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0,33	0	30	
Ożynnik	0	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	1	2	0	3	6,49	0	590	
Studzianki	12	79	1	92	0	0	0	0	92	0	0	92	0	30	59	3	92	125,367	0	11397	
Nowodworce	29	76	9	114	0	0	0	0	114	0	0	114	0	7	17	90	114	140,184	0	12744	
Jurowce	2	21	1	24	0	0	0	0	24	0	0	24	0	7	11	6	24	49,5	0	4500	
Woroszyły	1	4	2	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	2	3	2	7	54,34	0	4940	
Horodnianska	0	5	2	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	7	22,44	0	2040	
Sielachowskie	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1,98	0	180	
Osowicze	1	5	1	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	3	4	0	7	11,99	0	1090	
Mostek	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2,09	0	190	
Rybniki	1	24	1	26	0	0	0	0	26	0	0	26	0	7	18	1	26	42,35	0	3850	
Wółka Poduchowna	0	5	1	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	2	4	0	6	9,35	0	850	
Wółka Przedmieście	0	9	1	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	4	2	4	10	14,63	0	1330	
Sochonie	5	37	1	43	0	0	0	0	43	0	0	43	0	12	17	14	43	58,388	0	5308	
Kol. Sochonie	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	7,15	0	650	
<b>SUMA</b>	<b>168</b>	<b>620</b>	<b>122</b>	<b>910</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>910</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>910</b>	<b>0</b>	<b>241</b>	<b>256</b>	<b>413</b>	<b>910</b>	<b>1091,343</b>	<b>0</b>	<b>99213</b>	

Lokalizacja budynku:	Ilość płyt falistych			Ilość płyt Karo			Ilość płyt innych			Plan wymiany			Rok zabudowy wyrobów azbestowych	Wpływ refundacji		Zagrożenie zdrowia i życia				suma	Wypełniono dnia
	kg	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	kg	m3	m2	kg	m3	m2	Tak	Nie	Kiedy (data)		Tak	Nie	Brak	Niskie	Średnie	Wysokie		
Wasilków	477,026	0	43366	4,73	0	430	0	0	0	521	0	0	70 te	521	0	8	132	278	103	521	08.2009
Dąbrówki	63,008	0	5728	0	0	0	0	0	0	46	0	0	70 te	46	0	0	0	30	16	46	08.2009
Zapieczki	0,33	0	30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	70 te	1	0	0	0	1	0	1	08.2009
Ożynnik	6,49	0	590	0	0	0	0	0	0	3	0	0	70 te	3	0	0	0	3	0	3	08.2009
Studzianki	125,367	0	11397	0	0	0	0	0	0	92	0	0	70 te	92	0	0	1	79	12	92	08.2009
Nowodworce	139,084	0	12644	1,1	0	100	0	0	0	114	0	0	70 te	114	0	0	12	74	28	114	08.2009
Jurowce	49,5	0	4500	0	0	0	0	0	0	24	0	0	70 te	24	0	0	1	21	2	24	08.2009
Woroszyły	54,34	0	4940	0	0	0	0	0	0	7	0	0	70 te	7	0	0	3	4	0	7	08.2009
Horodniana	22,44	0	2040	0	0	0	0	0	0	7	0	0	70 te	7	0	0	1	6	0	7	08.2009
Sielachowskie	1,98	0	180	0	0	0	0	0	0	1	0	0	70 te	1	0	0	0	1	0	1	08.2009
Osowicze	11,99	0	1090	0	0	0	0	0	0	7	0	0	70 te	7	0	0	1	6	0	7	08.2009
Mostek	2,09	0	190	0	0	0	0	0	0	1	0	0	70 te	1	0	0	0	1	0	1	08.2009
Rybni	42,35	0	3850	0	0	0	0	0	0	26	0	0	70 te	26	0	0	0	25	1	26	08.2009
Wółka Poduchowna	9,35	0	850	0	0	0	0	0	0	6	0	0	70 te	6	0	0	1	5	0	6	08.2009
Wółka Przedmieście	14,63	0	1330	0	0	0	0	0	0	10	0	0	70 te	10	0	0	1	9	0	10	08.2009
Sochonie	58,388	0	5308	0	0	0	0	0	0	43	0	0	70 te	43	0	0	2	36	5	43	08.2009
Kol. Sochonie	7,15	0	650	0	0	0	0	0	0	1	0	0	70 te	1	0	0	0	1	0	1	08.2009
<b>SUMA</b>	<b>1085,513</b>	<b>0</b>	<b>98683</b>	<b>5,83</b>	<b>0</b>	<b>530</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>910</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>910</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>155</b>	<b>580</b>	<b>167</b>	<b>910</b>	