

Informacja o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu na terenie Miasta Brzeg

Gmina: Miasto Brzeg

Informacje za okres: 2007 r.

Powiat: brzeski

określające stan na dzień: 30.11.2007 r.

Województwo: opolskie

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jedn. miary	Ilość	Obiekt	Ciężar [Mg]	Orientacyjny koszt wymiany azbestu) [zł]	Przewidywany termin	Stan techniczny
1	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Cegielniana 10a	m ²	15	Garaż	0,21	450	2008-2032	dobry
2	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Chocimska 4	m ²	18	Garaż	0,26	540	2008-2032	dobry
3	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Chrobrego 35	m ²	72	Budynek gospodarczy	1,03	2160	2008-2032	dobry
4	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Dębowa 1	m ²	50	Szopka	0,71	1500	2008-2032	dobry
5	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Dębowa 3	m ²	13,5	Budynek gospodarczy	0,19	405	2008-2032	dobry
6	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Dębowa 8	m ²	30	Szopka	0,43	900	2008-2032	dobry
7	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Drzymały 1	m ²	18	Garaż	0,26	540	2008-2032	dobry
8	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Długa 24	m ²	120	Garaż	1,71	3600	2008-2032	zły
9	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Karłowicza 1	m ²	58	Garaż+Szopka	0,83	1740	2008-2032	zły
10	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Katowicka 31	m ²	3,5	Przybudówka	0,05	105	2008-2032	dobry

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jedn. miary	Ilość	Obiekt	Ciężar [Mg]	Orientacyjny koszt wymiany azbestu) [zł]	Przewidywany termin	Stan techniczny
11	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Kwiatowa 18	m ²	18	Przybudówka	0,26	540	2008-2032	dobry
12	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Kombatantów 3	m ²	24	Garaż	0,34	720	2008-2032	dobry
13	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Lwowska 28	m ²	6	Szopka	0,09	180	2008-2032	dobry
14	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Lwowska 30	m ²	30	Garaż	0,43	900	2008-2032	dobry
15	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Łokietka 1	m ²	10	Przybudówka	0,14	300	2008-2032	dobry
16	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Łokietka 1	m ²	3	Przybudówka	0,04	90	2008-2032	dobry
17	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Piastowska 11	m ²	3	Przybudówka	0,04	90	2008-2032	dobry
18	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Nysańska 2	m ²	15	Garaż	0,21	450	2008-2032	dobry
19	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Ofiar Katynia 38a	m ²	8	Szopka	0,11	240	2008-2032	zły
20	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Oławska 28	m ²	36	Szopka	0,51	1080	2008-2032	dobry
21	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Oławska 36	m ²	6	Garaż	0,09	180	2008-2032	dobry
22	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	24	Przybudówka	0,34	720	2008-2032	dobry
23	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Oławska 41	m ²	21	Szopka	0,30	630	2008-2032	zły stan
24	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	27	Szopka	0,39	810	2008-2032	zły stan

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jedn. miary	Ilość	Obiekt	Ciężar [Mg]	Orientacyjny koszt wymiany azbestu) [zł]	Przewidywany termin	Stan techniczny
25	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Oławska 63	m ²	40	Szopka	0,57	1200	2008-2032	dobry
26	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	42	Szopka	0,60	1260	2008-2032	dobry
27	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	48	Przybudówka	0,69	1440	2008-2032	dobry
28	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Oławska 72	m ²	24	Garaż	0,34	720	2008-2032	dobry
29	płyty płaskie (karo)	ul. Oławska 95	m ²	150	Budunek mieszkalny	2,14	4500	2008-2032	dobry
30	płyty płaskie (karo)	ul. Piastowska 16	m ²	13	Daszek nad wejściem	0,19	390	2008-2032	dobry
31	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Planty	m ²	30	Garaże	0,43	900	2008-2032	dobry
32	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Popiełuszki 3	m ²	6	Szopka	0,09	180	2008-2032	dobry
33	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Poprzeczna 5,5a	m ²	24	Garaż	0,34	720	2008-2032	dobry
34	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Poprzeczna 9	m ²	8	Ganek	0,11	240	2008-2032	dobry
35	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Poznańska 14	m ²	20	Garaż	0,29	600	2008-2032	dobry
36	płyty dachowe	ul. Prusa 6	m ²	250	Budynek mieszkalny	3,57	7500	2008-2032	dobry
37	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Reja 8	m ²	42	Przybudówka	0,60	1260	2008-2032	dobry
38	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	ul. Reymonta 1	m ²	80	Budynki gospodarcze	1,14	2400	2008-2032	dobry
39	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Struga 10	m ²	8	Daszek nad garażem	0,11	240	2008-2032	dobry
40	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Struga 14	m ²	10	Daszek	0,14	300	2008-2032	dobry

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jedn. miary	Ilość	Obiekt	Ciężar [Mg]	Orientacyjny koszt wymiany azbestu) [zł]	Przewidywany termin	Stan techniczny
41	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Starobrzaska 65	m ²	621	Budynki gospodarcze	8,87	18630	2008-2032	dobry
42	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Św. Wojciecha 7	m ²	2	Przybudówka	0,03	60	2008-2032	dobry
43	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Wileńska 3-6	m ²	15	Szopka	0,21	450	2008-2032	dobry
44	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ul. Zielona 37	m ²	8	Daszek+ścianki	0,11	240	2008-2032	dobry
45	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ogród Działkowy "Mieszkaniówka" za rowem K-7 Park Wolności	m ²	4	Działka nr 5	0,06	120	2008-2032	dobry
46	płyty płaskie azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie	Ogród Działkowy "Trzy róże" przy ul. Sikorskiego	m ²	10	Działka nr 17	0,14	300	2008-2032	dobry
47	płyty płaskie azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie		m ²	7	Działka nr 49	0,10	210	2008-2032	dobry
48	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ogród Działkowy "Międzytorze" przy ul. Małujowickiej	m ²	12	Działka nr 120	0,17	360	2008-2032	dobry
49	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	17	Działka nr 160	0,24	510	2008-2032	dobry
50	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ogród Działkowy "Olszynka" przy ul. Małujowickiej	m ²	21	Działka nr 146	0,30	630	2008-2032	dobry
51	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	13	Działka nr 115	0,19	390	2008-2032	dobry
52	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	12	Działka nr 18	0,17	360	2008-2032	dobry

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jedn. miary	Ilość	Obiekt	Ciężar [Mg]	Orientacyjny koszt wymiany azbestu) [zł]	Przewidywany termin	Stan techniczny
53	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Ogród Działkowy "Malwina" przy ul. Wrocławskiej	m ²	10	Działka nr 20	0,14	300	2008-2032	dobry
54	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	14	Działka nr 45	0,20	420	2008-2032	dobry
55	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	6,8	Działka nr 55	0,10	204	2008-2032	dobry
56	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	7	Działka nr 69	0,10	210	2008-2032	dobry
57	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	10	Działka nr 110	0,14	300	2008-2032	dobry
58	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	2,5	Działka nr 121	0,04	75	2008-2032	zły
59	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	2	Działka nr 140	0,03	60	2008-2032	dobry
60	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa		m ²	6	Działka nr 151	0,09	180	2008-2032	zły
61	płyta falista - eternit	Ogród Działkowy "Jarzębina"	m ²	15	Działka nr 172	0,21	450	2008-2032	dobry
62	płyta falista - eternit		m ²	4	Działka nr 193	0,06	120	2008-2032	dobry
63	płyta falista - eternit	Ogród Działkowy "Słonecznik" przy ul. Małujowickiej	m ²	50	Działka nr 47	0,71	1500	2008-2032	dobry
Ilość wyrobów zawierających azbest:		-	m ²	2293,30	-	32,76	68799	-	-

1) 1 Mg płyt azbestowych \approx 70 m²

2) Średni koszt usunięcia 1 m² płyty azbestowo-cementowej – 30 zł/m²

Średni koszt usunięcia 1 kg wyrobu azbestowo-cementowego – 2,15 zł/kg

Średnia objętość 1 tony składowanych odpadów azbestowych 0,82 m³