

Szablon Azbest (ESRI Shapefile)

[szablon_2016.shp]

układ odniesienia EPSG:2180 (ETRS89 / Poland CS92)

Szablon pliku przechowującego geometrie obiektów zawierających azbest w formacie ESRI Shapefile.

• Struktura danych

<i>Nazwa kolumny</i>	ID	TERYT8	OBREB4	NDE	ILOSC	MAGAZ
<i>Typ danych</i>	Liczba całkowita (od 1 do 99999)	Tekst (8 znaków)	Tekst (4 znaki)	Tekst (do 15 znaków)	Liczba zmiennoprzecinkowa (od 0 do 99999,99)	Tekst (3 znaki)
<i>Przykład</i>	1	302107_2	0007	58/1	131,11	
<i>Przykład</i>	2	302107_2	0007	66	98,01	
<i>Przykład</i>	3	302107_2	0007	66	69,70	
<i>Przykład</i>	4	302107_2	0007	138/2	116,50	
<i>Przykład</i>	5	302107_2	0005	AR_1.76/3	230,20	TAK
<i>Przykład</i>	99	12345678		Firma ABC		

• Opis kolumn

- „ID” - liczba porządkowa oznaczająca kolejne obiekty na warstwie wektorowej. Kolumna ma charakter pomocniczy dla osoby wprowadzającej (nie jest powielana w docelowej bazie danych), wskazująca ile obiektów zostało wprowadzonych oraz pozwalająca odróżnić rekordy o identycznych wartościach pozostałych kolumn,
- „TERYT8” - identyfikator rejestru TERYT zgodny z wykazem¹ w formacie WWPPGG_T, gdzie ostatni znak (T) poprzedzony podkreśleniem odpowiada rodzajowi gminy,
- „OBREB4” - identyfikator obrębu ewidencyjnego uzupełniony początkowymi zerami, tak aby zachować czteroznakową długość pola,
- „NDE” - numer działki ewidencyjnej (w przypadku zapisów arkuszowych należy poprzedzić numerem arkusza z kropką, np. AR_1.22),
- „ILOSC” - ilość wyrobów azbestowych zidentyfikowanych w obiekcie, wyrażona w metrach kwadratowych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- „MAGAZ” - wypełniane słowem „TAK” tylko wtedy, gdy dany obiekt oznaczony na działce reprezentuje azbest magazynowany.

• Typ danych wektorowych / przestrzennych – Wielobok (Poligon)

Każdy obiekt (budowla zawierająca azbest) na warstwie powinien reprezentować obrys całego obiektu, w którym zidentyfikowano wyroby azbestowe. Obrys powinien możliwie dokładnie reprezentować wszystkie wierzchołki ewidencjonowanego obiektu.

• Plik shp musi zawierać obiekt oznaczony w polu „ID” wartością 99, reprezentujący dane Wykonawcy opracowującego plik „shp”, tj. pierwsze 8 cyfr numeru REGON (w polu „TERYT8”) oraz nazwę (w polu „NDE”) Wykonawcy.

¹http://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5499/9/1/1/wykaz_identyfikator.pdf

źródło ortofotomapy oraz danych katastralnych: Geoportel krajowy (<http://geoportel.gov.pl/>), Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej