

Warstwa:	INDEX
Zawartość:	Skorowidz arkuszy Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50000

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POLYGONS	arkusze mapy geologicznej
ARCS	granice arkuszy mapy geologicznej

Tablice atrybutów:

Tablica: **INDEX.PAT**

Zawartość: Atrybuty poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia	8	18	F	5
perimeter	obwód	8	18	F	5
index#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
index-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
tile-name	nazwa sekcji mapy	32	32	C	-
location	ścieżka dostępu do warstw biblioteki	128	128	C	-
nr_ark	numer arkusza mapy 1:50000	4	5	I	-
nr_200	numer arkusza mapy 1:200000	4	4	N	1
geo1	wskazuje, czy załadowano warstwę GEO1	1	1	C	-
geo2	wskazuje, czy załadowano warstwę GEO2	1	1	C	-
geo3	wskazuje, czy załadowano warstwę GEO3	1	1	C	-
geo4	wskazuje, czy załadowano warstwę GEO4	1	1	C	-
extra	wskazuje, czy załadowano warstwę EXTRA	1	1	C	-
dok1	wskazuje, czy załadowano warstwę DOK1	1	1	C	-
dok2	wskazuje, czy załadowano warstwę DOK2	1	1	C	-
dok3	wskazuje, czy załadowano warstwę DOK3	1	1	C	-
dok4	wskazuje, czy załadowano warstwę DOK4	1	1	C	-
dok5	wskazuje, czy załadowano warstwę DOK5	1	1	C	-

Tablica: **INDEX.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
index#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
index-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-

Warstwa:	GEO1
Zawartość:	Wydzielenia geologiczne oraz obiekty (zjawiska) prezentowane na mapie geologicznej przy pomocy liniowych znaków konwencjonalnych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POLYGONS	wydzielenia geologiczne
ARCS	granice wydzieleń geologicznych oraz obiekty (zjawiska) prezentowane na mapie geologicznej przy pomocy liniowych znaków konwencjonalnych
ANNO.OPIS_POL	opisy obiektów powierzchniowych - wydzieleń geologicznych
ANNO.OPIS_ARC	opisy obiektów liniowych

Tablice atrybutów:Tablica: **GEO1.PAT**

Zawartość: Atrybuty poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia	8	18	F	5
perimeter	obwód	8	18	F	5
geol#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
geol-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
idwg	identyfikator wydzielenia (pole xx tablicy TGEO_WYD)	4	5	B	-

Tablica: **GEO1.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
geol#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
geol-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-
opis	opis linii na mapie geologicznej	15	15	C	-

Tablica: **GEO1.TATOPIS_POL**

Zawartość: Atrybuty opisów poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pol#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pol-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
geol-id	identyfikator poligonu	4	5	B	-
idwg	identyfikator wydzielenia	4	5	B	-

Tablica: **GEO1.TATOPIS_ARC**

Zawartość: Atrybuty opisów linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_arc#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_arc-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
geol-id	identyfikator linii	4	5	B	-

Warstwa: GEO2

Zawartość: Obiekty (zjawiska) prezentowane na mapie geologicznej przy pomocy powierzchniowych znaków konwencjonalnych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POLYGONS	obiekty (zjawiska) prezentowane na mapie geologicznej przy pomocy powierzchniowych znaków konwencjonalnych
ARCS	granice obszarów
ANNO.OPIS_POL	opisy obiektów powierzchniowych

Tablice atrybutów:

Tablica: **GEO2.PAT**

Zawartość: Atrybuty poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia	8	18	F	5
perimeter	obwód	8	18	F	5
geo2#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
geo2-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-
opis	opis poligonu na mapie geologicznej	15	15	C	-

Tablica: **GEO2.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
geo2#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
geo2-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-

Tablica: **GEO2.TATOPIS_POL**

Zawartość: Atrybuty opisów poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pol#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pol-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
geo2-id	identyfikator poligonu	4	5	B	-

Warstwa: GEO3

Zawartość: Obiekty (zjawiska) prezentowane na mapie geologicznej przy pomocy punktowych znaków konwencjonalnych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POINTS	obiekty (zjawiska) prezentowane na mapie geologicznej przy pomocy punktowych znaków konwencjonalnych
ANNO.OPIS_PKT	opisy obiektów punktowych

Tablice atrybutów:

Tablica: **GEO3.PAT**

Zawartość: Atrybuty punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia - nie używane	8	18	F	5
perimeter	obwód - nie używane	8	18	F	5
geo3#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
geo3-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-
opis	opis punktu na mapie geologicznej	15	15	C	-

Tablica: **GEO3.TATOPIS_PKT**

Zawartość: Atrybuty opisów punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pkt#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pkt-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
geo3-id	identyfikator punktu	4	5	B	-

Warstwa: GEO4

Zawartość: Wytobiska i kopalnie odkrywkowe

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
ARCS	granice wytobisk i kopalni odkrywkowych
ANNO.OPIS_ARC	opisy obiektów (rodzaj wytobiska)

Tablice atrybutów:

Tablica: **GEO4.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
geo4#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
geo4-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-
opis	opis obiektu (rodzaj wytobiska)	15	15	C	-

Tablica: **GEO4.TATOPIS_ARC**

Zawartość: Atrybuty opisów linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_arc#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_arc-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
geo4-id	identyfikator linii	4	5	B	-

Warstwa:	EXTRA
Zawartość:	Dodatkowe (niesklasyfikowane) obiekty liniowe i punktowe prezentowane na mapie geologicznej oraz opisy wód powierzchniowych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POINTS	obiekty punktowe
ARCS	obiekty liniowe
ANNO.OPIS	opisy wód powierzchniowych

Tablice atrybutów:

Tablica: **EXTRA.PAT**

Zawartość: Atrybuty punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia - nie używane	8	18	F	5
perimeter	obwód - nie używane	8	18	F	5
extra#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
extra-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
symbol	numer symbolu punktowego	2	4	B	-

Tablica: **EXTRA.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
extra#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
extra-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
symbol	numer symbolu liniowego	2	4	B	-

Tablica: **EXTRA.TATOPIS**

Zawartość: Atrybuty opisów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis #	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis -id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-

Warstwa:	DOK1
Zawartość:	Obszary dokumentacji oraz map

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POLYGONS	poligony - składowe regionów klasy M i D
REGION.D	obszary dokumentacji
REGION.M	obszary map
ANNO.OPIS_D	opisy obszarów dokumentacji
ANNO.OPIS_M	opisy obszarów map

Tablice atrybutów:

Tablica: **DOK1.PAT**

Zawartość: Atrybuty poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia	8	18	F	5
perimeter	obwód	8	18	F	5
dok1#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
dok1-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-

Tablica: **DOK1.PATD**

Zawartość: Atrybuty regionów klasy D

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia	8	18	F	5
perimeter	obwód	8	18	F	5
d#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
d-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
lista_dok	numery dokumentacji	50	50	C	-

Tablica: **DOK1.OBSZDOK**

Zawartość: Atrybuty obszaru dokumentacji

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
d-id	identyfikator regionu	4	5	B	-
idd	identyfikator dokumentacji (pole xx tablicy TDOK_DOKUM)	4	5	B	-
nr_pola	numer pola dokumentacji	10	10	C	-

Tablica: **DOK1.PATM**

Zawartość: Atrybuty regionów klasy M

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia	8	18	F	5
perimeter	obwód	8	18	F	5
m#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
m-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
lista_map	numery map	50	50	C	-

Tablica: **DOK1.OBSZKART**

Zawartość: Atrybuty obszaru mapy

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
m-id	identyfikator regionu	4	5	B	-
idm	identyfikator mapy	4	5	B	-

	(pole xx tablicy TDOK_KART)				
--	-----------------------------	--	--	--	--

Tablica: **DOK1.TATOPIS_D**

Zawartość: Atrybuty opisów dokumentacji

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_d#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_d-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
d-id	identyfikator regionu	4	5	B	-

Tablica: **DOK1.TATOPIS_M**

Zawartość: Atrybuty opisów map

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_m#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_m-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
m-id	identyfikator regionu	4	5	B	-

Warstwa: DOK2

Zawartość: Lokalizacja wierceń geologicznych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POINTS	wiercenia geologiczne
ANNO.OPIS_DOK	opisy wierceń na mapie dokumentacyjnej
ANNO.OPIS_GEO	opisy wierceń na mapie geologicznej

Tablice atrybutów:

Tablica: **DOK2.PAT**

Zawartość: Atrybuty punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia - nie używane	8	18	F	5
perimeter	obwód - nie używane	8	18	F	5
dok2#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
dok2-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
idw	identyfikator wiercenia (pole xx tablicy TDOK_WIERC)	4	5	B	-
nr_geo	numer wiercenia na mapie geologicznej	2	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-

Tablica: **DOK2.TATOPIS_DOK**

Zawartość: Atrybuty opisów punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_dok#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_dok-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
dok2-id	identyfikator punktu	4	5	B	-

Tablica: **DOK2.TATOPIS_GEO**

Zawartość: Atrybuty opisów punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_geo#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_geo-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
dok2-id	identyfikator punktu	4	5	B	-

Warstwa: DOK3
Zawartość: Lokalizacja punktów dokumentacyjnych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POINTS	punkty dokumentacyjne
ANNO.OPIS_DOK	opisy punktów dokumentacyjnych na mapie dokumentacyjnej
ANNO.OPIS_GEO	opisy punktów dokumentacyjnych na mapie geologicznej

Tablice atrybutów:

Tablica: **DOK3.PAT**

Zawartość: Atrybuty punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia - nie używane	8	18	F	5
perimeter	obwód - nie używane	8	18	F	5
dok3#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
dok3-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
idp	identyfikator punktu dokumentacyjnego (pole xx tablicy TDOK_PKT)	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-

Tablica: **DOK3.TATOPIS_DOK**

Zawartość: Atrybuty opisów punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_dok#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_dok-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
dok3-id	identyfikator punktu	4	5	B	-

Tablica: **DOK3.TATOPIS_GEO**

Zawartość: Atrybuty opisów punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_geo#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_geo-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
dok3-id	identyfikator punktu	4	5	B	-

Warstwa:	DOK4
Zawartość:	Dokumentacja badań geofizycznych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POINTS	punkty sondowań geoelektrycznych
ARCS	ciągi i profile geofizyczne
ANNO.OPIS_PKT	opisy obiektów punktowych
ANNO.OPIS_ARC	opisy obiektów liniowych

Tablice atrybutów:

Tablica: **DOK4.PAT**

Zawartość: Atrybuty punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia - nie używane	8	18	F	5
perimeter	obwód - nie używane	8	18	F	5
dok4#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
dok4-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
nrc	numer ciągu	15	15	C	-
nrp	numer sondowania	5	5	C	-

Tablica: **DOK4.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
dok4#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
dok4-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
idc	identyfikator rodzaju ciągu (pole xx tablicy TDOK_CRODZ)	4	5	B	-
nrc	numer ciągu	15	15	C	-
dokum	numer dokumentacji geofizycznej	20	20	C	-

Tablica: **DOK4.TATOPIS_PKT**

Zawartość: Atrybuty opisów punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pkt#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pkt-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
dok4-id	identyfikator punktu	4	5	B	-

Tablica: **DOK4.TATOPIS_ARC**

Zawartość: Atrybuty opisów linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_arc#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_arc-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
dok4-id	identyfikator linii	4	5	B	-

Warstwa: **DOK5**
 Zawartość: Linie przekrojów geologicznych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
ARCS	linie przekrojów geologicznych
NODES	punkty zmiany kierunku przebiegu przekroju oznaczone na mapie
ANNO.OPIS_NOD	opisy punktów przekroju

Tablice atrybutów:

Tablica: **DOK5.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
dok5#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
dok5-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-
nrc	nazwa przekroju	15	15	C	-

Tablica: **DOK5.NAT**

Zawartość: Atrybuty węzłów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
arc#	identyfikator linii	4	5	B	-
dok5#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
dok5-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
ozn	oznaczenie węzła na mapie	1	1	C	-

Tablica: **DOK5.TATOPIS_NOD**

Zawartość: Atrybuty opisów węzłów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_nod#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_nod-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
dok5-id	identyfikator węzła	4	5	B	-

Warstwa:	PG1
Zawartość:	Wydzielenia geologiczne oraz obiekty (zjawiska) prezentowane na przekroju geologicznym przy pomocy liniowych znaków konwencjonalnych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POLYGONS	wydzielenia geologiczne
ARCS	granice wydzieleń geologicznych oraz obiekty (zjawiska) prezentowane na przekroju geologicznym przy pomocy liniowych znaków konwencjonalnych
ANNO.OPIS_POL	opisy obiektów powierzchniowych - wydzieleń geologicznych

Tablice atrybutów:

Tablica: **PG1.PAT**

Zawartość: Atrybuty poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia	8	18	F	5
perimeter	obwód	8	18	F	5
pg1#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
pg1-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
idwg	identyfikator wydzielenia (pole xx tablicy TGEO_WYD)	4	5	B	-
petro	kod znaku petrograficznego	4	5	B	-
opis	dodatkowy opis wydzielenia	15	15	C	-

Tablica: **PG1.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
pg1#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
pg1-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-
opis	opis linii na mapie geologicznej	15	15	C	-

Tablica: **PG1.TATOPIS_POL**

Zawartość: Atrybuty opisów poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pol#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pol-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
pg1-id	identyfikator poligonu	4	5	B	-
idwg	identyfikator wydzielenia	4	5	B	-

Warstwa: PG2

Zawartość: Obiekty (zjawiska) prezentowane na przekroju geologicznym przy pomocy powierzchniowych znaków konwencjonalnych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POLYGONS	obiekty (zjawiska) prezentowane na przekroju geologicznym przy pomocy powierzchniowych znaków konwencjonalnych
ARCS	granice obszarów
ANNO.OPIS_POL	opisy obiektów powierzchniowych

Tablice atrybutów:

Tablica: **PG2.PAT**

Zawartość: Atrybuty poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia	8	18	F	5
perimeter	obwód	8	18	F	5
pg2#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
pg2-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-
opis	opis poligonu na mapie geologicznej	15	15	C	-

Tablica: **PG2.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
pg2#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
pg2-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-

Tablica: **PG2.TATOPIS_POL**

Zawartość: Atrybuty opisów poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pol#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pol-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
pg2-id	identyfikator poligonu	4	5	B	-

Warstwa: PG3

Zawartość: Obiekty (zjawiska) prezentowane na przekroju geologicznym przy pomocy punktowych znaków konwencjonalnych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POINTS	obiekty (zjawiska) prezentowane na przekroju geologicznym przy pomocy punktowych znaków konwencjonalnych
ANNO.OPIS_PKT	opisy obiektów punktowych

Tablice atrybutów:

Tablica: **PG3.PAT**

Zawartość: Atrybuty punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia - nie używane	8	18	F	5
perimeter	obwód - nie używane	8	18	F	5
pg3#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
pg3-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-
opis	opis punktu na mapie geologicznej	50	50	C	-

Tablica: **PG3.TATOPIS_PKT**

Zawartość: Atrybuty opisów punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pkt#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pkt-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
pg3-id	identyfikator punktu	4	5	B	-

Warstwa: PG4

Zawartość: Konstrukcja przekroju: rzuty wierceń i punktów dokumentacyjnych, podział osi pionowej, opisy punktów zmiany kierunku, wierceń, punktów dokumentacyjnych, skali, podziału osi pionowej i inne.

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
ARCS	rzuty wierceń, punktów dokumentacyjnych oraz osie pionowe wraz z podziałem
POINTS	punkty wstawienia tekstu opisującego elementy konstrukcyjne przekroju
ANNO.OPIS_PRZ	opisy punktów zmiany kierunku przekroju
ANNO.OPIS_OTW	numeracja wierceń
ANNO.OPIS_PKT	numeracja punktów dokumentacyjnych
ANNO.OPIS_GLE	opisy głębokości wierceń i punktów dokumentacyjnych zakończonych poniżej dolnej podstawy przekroju
ANNO.OPIS_POD	opis podziału osi pionowych
ANNO.OPIS_EXT	dodatkowe opisy przekroju (m. in. skala pozioma i pionowa)

Tablice atrybutów:

Tablica: **PG4.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
pg4#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
pg4-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
typ	typ linii: (wartości od 1 do 5) 1 - oś skali pionowej; 2 - podział skali pionowej po lewej stronie przekroju; 3 - podział skali pionowej po prawej stronie przekroju; 4 - rzut wiercenia; 5 - rzut punktu dokumentacyjnego.	1	1	I	-
nrw	numer wiercenia	4	5	B	-
nrp	numer punktu dokumentacyjnego	4	5	B	-
wys	wysokość w m n.p.m. (dot. podziału osi pionowych)	4	5	B	-
gle	głębokość wiercenia lub punktu dokumentacyjnego	8	8	F	2
r	położenie wiercenia (punktu dokumentacyjnego) względem przekroju: 1 - punkt rzutowany na linię przekroju; 2 - punkt leżący na linii przekroju.	1	1	I	-
strat	wiek warstwy profilu wiercenia	11	11	C	-

Tablica: **PG4.PAT**

Zawartość: Atrybuty punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia - nie używane	8	18	F	5
perimeter	obwód - nie używane	8	18	F	5
pg4#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
pg4-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
typ	typ opisu (wartości od 1 do 7): 1 - zmiana kierunku przekroju; 2 - numer wiercenia; 3 - numer punktu dokumentacyjnego; 4 - zakończenie wiercenia lub punktu dok. (lokalizacja symbolu graficznego); 5 - głębokość wiercenia lub punktu dok. (dla wierceń i punktów zakończonych poniżej dolnej podstawy przekroju); 6 - wartość podziału skali pionowej - opis osi po lewej stronie przekroju; 7 - wartość podziału skali pionowej - opis osi po prawej stronie przekroju;	1	1	I	-
ozn	tekst opisu	15	15	C	-

Tablica: **PG4.TATOPIS_PRZ**

Zawartość: Atrybuty opisów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_prz#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_prz-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-

Tablica: **PG4.TATOPIS_OTW**

Zawartość: Atrybuty opisów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_otw#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_otw-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-

Tablica: **PG4.TATOPIS_PKT**

Zawartość: Atrybuty opisów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pkt#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pkt-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-

Tablica: **PG4.TATOPIS_POD**

Zawartość: Atrybuty opisów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pod#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pod-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-

Tablica: **PG4.TATOPIS_GLE**

Zawartość: Atrybuty opisów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_gle#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_gle-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-

Tablica: **PG4.TATOPIS_EXT**

Zawartość: Atrybuty opisów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
------------	-----------	----------------	--------------------	----------	----------------------------

opis_ext#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_ext-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-

Tablica: **PG4.INF**

Zawartość: Parametry przekroju

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
sk_poz	mianownik skali poziomej	4	5	B	-
sk_pio	mianownik skali pionowej	4	5	B	-

Warstwa:	PG5
Zawartość:	Dodatkowe (niesklasyfikowane) obiekty liniowe, punktowe i tekstowe prezentowane na przekroju geologicznym

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POINTS	obiekty punktowe
ARCS	obiekty liniowe
ANNO.OPIS	opisy

Tablice atrybutów:

Tablica: **PG5.PAT**

Zawartość: Atrybuty punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia - nie używane	8	18	F	5
perimeter	obwód - nie używane	8	18	F	5
pg5#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
pg5-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
symbol	numer symbolu punktowego	2	4	B	-

Tablica: **PG5.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
pg5#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
pg5-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
symbol	numer symbolu liniowego	2	4	B	-

Tablica: **PG5.TATOPIS**

Zawartość: Atrybuty opisów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis #	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis -id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-

Warstwa: PS1
Zawartość: Wydzielenia geologiczne oraz obiekty (zjawiska) prezentowane na profilu syntetycznym przy pomocy liniowych znaków konwencjonalnych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POLYGONS	wydzielenia geologiczne
ARCS	granice wydzielen geologicznych oraz obiekty (zjawiska) prezentowane na profilu syntetycznym przy pomocy liniowych znaków konwencjonalnych
ANNO.OPIS_POL	opisy obiektów powierzchniowych - wydzielen geologicznych

Tablice atrybutów:

Tablica: **PS1.PAT**

Zawartość: Atrybuty poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia	8	18	F	5
perimeter	obwód	8	18	F	5
ps1#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
ps1-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
idwg	identyfikator wydzielenia (pole xx tablicy TGEO_WYD)	4	5	B	-
petro	kod znaku petrograficznego	4	5	B	-
opis	dodatkowy opis wydzielenia	15	15	C	-

Tablica: **PS1.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
ps1#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
ps1-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-
opis	opis linii na mapie geologicznej	15	15	C	-

Tablica: **PS1.TATOPIS_POL**

Zawartość: Atrybuty opisów poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pol#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pol-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
ps1-id	identyfikator poligonu	4	5	B	-
idwg	identyfikator wydzielenia	4	5	B	-

Tablica: **PS1.INF** (tworzona w trakcie redakcji mapy)

Zawartość: opis podziałki pionowej

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
skala	mianownik przeskalowania profilu	6	6	N	1

max	maks. wartość opisu podziałki pionowej	5	5	I	-
min	min. wartość opisu podziałki pionowej	5	5	I	-
przedział	interwał opisu podziałki pionowej	4	4	I	-

Warstwa: PS2

Zawartość: Obiekty (zjawiska) prezentowane na profilu syntetycznym przy pomocy powierzchniowych znaków konwencjonalnych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POLYGONS	obiekty (zjawiska) prezentowane na profilu syntetycznym przy pomocy powierzchniowych znaków konwencjonalnych
ARCS	granice obszarów
ANNO.OPIS_POL	opisy obiektów powierzchniowych

Tablice atrybutów:

Tablica: **PS2.PAT**

Zawartość: Atrybuty poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia	8	18	F	5
perimeter	obwód	8	18	F	5
ps2#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
ps2-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-
opis	opis poligonu na mapie geologicznej	15	15	C	-

Tablica: **PS2.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
ps2#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
ps2-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-

Tablica: **PS2.TATOPIS_POL**

Zawartość: Atrybuty opisów poligonów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pol#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pol-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
ps2-id	identyfikator poligonu	4	5	B	-

Warstwa: PS3

Zawartość: Obiekty (zjawiska) prezentowane na profilu syntetycznym przy pomocy punktowych znaków konwencjonalnych

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POINTS	obiekty (zjawiska) prezentowane na profilu syntetycznym przy pomocy punktowych znaków konwencjonalnych
ANNO.OPIS_PKT	opisy obiektów punktowych

Tablice atrybutów:Tablica: **PS3.PAT**

Zawartość: Atrybuty punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia - nie używane	8	18	F	5
perimeter	obwód - nie używane	8	18	F	5
ps3#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
ps3-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
kod	kod znaku konwencjonalnego	4	5	B	-
opis	opis punktu na mapie geologicznej	15	15	C	-

Tablica: **PS3.TATOPIS_PKT**

Zawartość: Atrybuty opisów punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis_pkt#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis_pkt-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
ps3-id	identyfikator punktu	4	5	B	-

Warstwa:	PS5
Zawartość:	Dodatkowe (niesklasyfikowane) obiekty liniowe, punktowe i tekstowe prezentowane na profilu syntetycznym

Zestawienie klas obiektów:

Klasa obiektu	Opis
POINTS	obiekty punktowe
ARCS	obiekty liniowe
ANNO.OPIS	opisy

Tablice atrybutów:

Tablica: **PS5.PAT**

Zawartość: Atrybuty punktów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
area	powierzchnia - nie używane	8	18	F	5
perimeter	obwód - nie używane	8	18	F	5
ps5#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
ps5-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
symbol	numer symbolu punktowego	2	4	B	-

Tablica: **PS5.AAT**

Zawartość: Atrybuty linii

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
fnode#	nr węzła początkowego	4	5	B	-
tnode#	nr węzła końcowego	4	5	B	-
lpoly#	lewy poligon	4	5	B	-
rpoly#	prawy poligon	4	5	B	-
length	długość	8	18	F	5
ps5#	identyfikator systemowy	4	5	B	-
ps5-id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-
symbol	numer symbolu liniowego	2	4	B	-

Tablica: **PS5.TATOPIS**

Zawartość: Atrybuty opisów

Nazwa pola	Opis pola	Szerokość pola	Szerokość podglądu	Typ pola	Liczba miejsc po przecinku
opis #	identyfikator systemowy	4	5	B	-
opis -id	identyfikator użytkownika	4	5	B	-