

Wykaz obiektów stanowiących treść mapy zasadniczej

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
1.	punkt osnowy magnetycznej	punkt	OSPP01	punkt	punkt osnowy poziomej podstawowej geodezyjnej, grawimetrycznej lub magnetycznej	baza danych PRPOG	tak	tak	tak	tak
2.	punkt osnowy grawimetrycznej	punkt		punkt			tak	tak	tak	tak
3.	punkt osnowy geodezyjnej wysokościowej	punkt	OSPW02	punkt	punkt osnowy wysokościowej podstawowej geodezyjnej		tak	tak	tak	tak
4.		punkt	OSSW04	punkt	punkt osnowy wysokościowej szczegółowej geodezyjnej	BDSOG	tak	tak	tak	tak
5.	punkt osnowy geodezyjnej poziomej	punkt	OSSP03	punkt	punkt osnowy poziomej szczegółowej geodezyjnej		tak	tak	tak	tak
6.		punkt	OSPP01	punkt	punkt osnowy poziomej podstawowej geodezyjnej, grawimetrycznej lub magnetycznej	baza danych PRPOG	tak	tak	tak	tak

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
7.	jednostka podziału administracyjnego	powierzchnia	PRGP01	powierzchnia	państwo	baza danych PRG	tak	tak	tak	tak
8.		powierzchnia	PRGW02	powierzchnia	województwo		tak	tak	tak	tak
9.		powierzchnia	PRGP03	powierzchnia	powiat		tak	tak	tak	tak
10.		powierzchnia	PRGG04	powierzchnia	gmina		tak	tak	tak	tak
11.	jednostka ewidencyjna	powierzchnia	EGBJ01	powierzchnia	jednostka ewidencyjna	baza danych EGiB	tak	tak	tak	tak
12.	obręb ewidencyjny	powierzchnia	EGBO02	powierzchnia	obręb ewidencyjny		tak	tak	tak	tak
13.	arkusz ewidencyjny	powierzchnia	EGBA01	powierzchnia	arkusz ewidencyjny		tak	tak	tak	tak
14.	działka ewidencyjna	powierzchnia	EGBD03	powierzchnia	działka ewidencyjna		tak	tak	tak	tak
15.	punkt graniczny	punkt	EGBP04_01	punkt	punkt granicy państwa stabilizowany trwale	baza danych EGiB	tak	tak	tak	tak
16.		punkt	EGBP04_02	punkt	punkt graniczny stabilizowany trwale, którego położenie określone zostało w odpowiednim trybie i z wymaganą dokładnością		tak	tak	tak	tak

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
17.	punkt graniczny	punkt	EGBP04_2a	punkt	punkt graniczny stabilizowany trwale, którego położenie nie zostało określone w odpowiednim trybie i z wymaganą dokładnością	baza danych EGiB	tak	tak	tak	tak
18.		punkt	EGBP04_03	punkt	punkt graniczny niestabilizowany, którego położenie określone zostało w odpowiednim trybie i z wymaganą dokładnością		tak	tak	tak	tak
19.		punkt	EGBP04_3a	punkt	punkt graniczny niestabilizowany, którego położenie nie zostało określone w odpowiednim trybie i z wymaganą dokładnością		tak	tak	tak	tak
20.	budynek	powierzchnia	EGBB01	powierzchnia	budynek		tak	tak	tak	tak
21.		powierzchnia	EGBB01_01	powierzchnia			tak	tak	tak	tak
22.		punkt	EGBB01_02	punkt			tak	tak	tak	tak
23.		powierzchnia	EGBB02	powierzchnia	budynek projektowany	tak	tak	tak	tak	
24.		punkt	EGBB02_01	punkt		tak	tak	tak	tak	
25.		powierzchnia	EGBB03	powierzchnia	budynek w budowie	tak	tak	tak	tak	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
26.	blok budynku	powierzchnia	EGBC03	powierzchnia	część budynku wyodrębniona ze względu na liczbę kondygnacji nadziemnych	baza danych EGiB	tak	tak	tak	nie
27.		powierzchnia	EGBC04	powierzchnia	część kondygnacji podziemnej budynku, która nie zawiera się w obrysie części nadziemnej		tak	tak	tak	tak
28.		powierzchnia	EGBL05	powierzchnia	łącznie nadziemny		tak	tak	tak	nie
29.		powierzchnia	EGBL05_01	powierzchnia	łącznie podziemny		tak	tak	tak	nie
30.		powierzchnia	EGBN11	powierzchnia	nawis		tak	tak	nie	nie
31.		powierzchnia	EGBP16	powierzchnia	przejazd przez budynek		tak	tak	nie	nie
32.		obiekt związany z budynkiem	powierzchnia	EGBT07	powierzchnia		taras	tak	tak	nie
33.	powierzchnia		EGBG08	powierzchnia	weranda, ganek		tak	tak	nie	nie
34.	powierzchnia		EGBW09	powierzchnia	wiatrołap		tak	tak	nie	nie
35.	powierzchnia		EGBS10	powierzchnia	schody		tak	tak	nie	nie
36.	punkt		EGBP12_01	punkt	podpora związana z budynkiem		tak	tak	nie	nie
37.	powierzchnia		EGBP12_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
38.	obiekt związany z budynkiem	powierzchnia	EGBR13	powierzchnia	rampa związana z budynkiem	baza danych EGiB	tak	tak	tak	nie
39.		powierzchnia	EGBW14	powierzchnia	wjazd do podziemia		tak	tak	tak	nie
40.		powierzchnia	EGBP15	powierzchnia	podjazd dla osób niepełnosprawnych		tak	tak	tak	nie
41.	kontur użytku gruntowego	powierzchnia	EGBU01	powierzchnia	kontur użytku gruntowego		tak	tak	tak	tak
42.	kontur klasyfikacyjny	powierzchnia	EGBK02	powierzchnia	kontur klasyfikacyjny		tak	tak	tak	tak
43.	estakada	powierzchnia	BUBI01	powierzchnia	estakada	BDOT500	tak	tak	tak	tak
44.	kładka	powierzchnia	BUBI02	powierzchnia	kładka		tak	tak	tak	tak
45.	most	powierzchnia	BUBI03_01	powierzchnia	most		tak	tak	tak	tak
46.	wiadukt	powierzchnia	BUBI04	powierzchnia	wiadukt		tak	tak	tak	tak
47.	inna budowla inżynierska	powierzchnia	BUBI05	powierzchnia	inna budowla inżynierska		tak	tak	nie	nie
48.	jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	linia	BUBH01_01	linia	jaz ruchomy lub zastawka piętrząca		tak	tak	nie	nie
49.		powierzchnia	BUBH01_02	powierzchnia			tak	tak	tak	tak
50.	jaz stały	linia	BUBH02_01	linia	jaz stały		tak	tak	nie	nie
51.		powierzchnia	BUBH02_02	powierzchnia			tak	tak	tak	tak

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
52.	śluza	powierzchnia	BUBH03	powierzchnia	śluza	BDOT500	tak	tak	tak	tak
53.	zapora	powierzchnia	BUBH04	powierzchnia	zapora		tak	tak	tak	tak
54.	inna budowla hydrotechniczna	linia	BUBH05_01	linia	inna budowla hydrotechniczna		tak	tak	nie	nie
55.		powierzchnia	BUBH05_02	powierzchnia	inna budowla hydrotechniczna		tak	tak	nie	nie
56.	basen	powierzchnia	BUBS01	powierzchnia	basen		tak	tak	nie	nie
57.	bieżnia	powierzchnia	BUBS02	powierzchnia	bieżnia		tak	tak	nie	nie
58.	kort tenisowy	powierzchnia	BUBS03	powierzchnia	kort tenisowy		tak	tak	nie	nie
59.	plac gier i zabaw	powierzchnia	BUBS04	powierzchnia	plac gier i zabaw		tak	tak	nie	nie
60.	plac sportowy	powierzchnia	BUBS05	powierzchnia	plac sportowy		tak	tak	nie	nie
61.	skocznia narciarska	powierzchnia	BUBS06	powierzchnia	skocznia narciarska		tak	tak	nie	nie
62.	sztuczny stok	powierzchnia	BUBS07	powierzchnia	sztuczny stok		tak	tak	nie	nie
63.	tor saneczkowy	powierzchnia	BUBS08	powierzchnia	tor saneczkowy		tak	tak	nie	nie
64.	tor żużlowy	powierzchnia	BUBS09	powierzchnia	tor żużlowy		tak	tak	nie	nie
65.	inna budowla sportowa	powierzchnia	BUBS10	powierzchnia	inna budowla sportowa		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
66.	chłodnia kominowa	powierzchnia	BUBT01_01	powierzchnia	chłodnia kominowa	BDOT500	tak	tak	tak	tak
67.	komin przemysłowy	powierzchnia	BUBT02_01	powierzchnia	komin przemysłowy		tak	tak	tak	tak
68.		powierzchnia	BUBT02_02	punkt			tak	tak	tak	tak
69.	wieża ciśnień	powierzchnia	BUBT03_01	powierzchnia	wieża ciśnień		tak	tak	tak	nie
70.		powierzchnia	BUBT03_02	punkt			nie	nie	nie	tak
71.	wieża przeciwpożarowa	powierzchnia	BUBT04_01	powierzchnia	wieża przeciwpożarowa		tak	tak	tak	nie
72.		powierzchnia	BUBT04_02	punkt			nie	nie	nie	tak
73.	wieża szybu kopalnianego	powierzchnia	BUBT05_01	powierzchnia	wieża szybu kopalnianego		tak	tak	tak	nie
74.		powierzchnia	BUBT05_02	punkt			nie	nie	nie	tak
75.	wieża widokowa	powierzchnia	BUBT06_01	powierzchnia	wieża widokowa		tak	tak	tak	nie
76.		powierzchnia	BUBT06_02	punkt			nie	nie	nie	tak
77.	inna wysoka budowla techniczna	powierzchnia	BUBT07_01	powierzchnia	inna wysoka budowla techniczna		tak	tak	tak	tak
78.		powierzchnia	BUBT07_02	punkt			nie	nie	nie	tak
79.	zbiornik na ciecz	powierzchnia	BUZT01	powierzchnia	zbiornik na ciecz		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
80.	zbiornik na materiały sypkie	powierzchnia	BUZT03	powierzchnia	zbiornik na materiały sypkie	BDOT500	tak	tak	nie	nie
81.	inny zbiornik techniczny	powierzchnia	BUZT04	powierzchnia	inny zbiornik techniczny		tak	tak	nie	nie
82.	ostroga	linia	BUUD01_01	linia	ostroga		tak	tak	nie	nie
83.		powierzchnia	BUUD01_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
84.	ściana oporowa	linia	BUUD02_01	linia	ściana oporowa		tak	tak	nie	nie
85.		powierzchnia	BUUD02_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
86.	skarpa nieumocniona	powierzchnia	BUBZ02	powierzchnia	skarpa nieumocniona		tak	tak	nie	nie
87.		powierzchnia	BUBZ03_02	linia	skarpa umocniona		nie	nie	tak	tak
88.	skarpa umocniona	powierzchnia	BUBZ03_01	powierzchnia	skarpa umocniona		tak	tak	nie	nie
89.		powierzchnia	BUBZ03_02	linia			nie	nie	tak	tak
90.	nasyp	multipowierzchnia	BUBZ01_01	powierzchnia	nasyp, wał przeciwpowodziowy, grobla, wykop		tak	tak	nie	nie
91.		multipowierzchnia	BUBZ01_02	linia	nasyp, wał przeciwpowodziowy, grobla		nie	nie	tak	tak

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
92.	grobla	multipowierzchnia	BUBZ01_01	powierzchnia	nasyp, wał przeciwpowodziowy, grobla, wykop	BDOT500	tak	tak	nie	nie
93.		multipowierzchnia	BUBZ01_02	linia	nasyp, wał przeciwpowodziowy, grobla		nie	nie	tak	tak
94.	wał przeciwpowodziowy	multipowierzchnia	BUBZ01_01	powierzchnia	nasyp, wał przeciwpowodziowy, grobla, wykop		tak	tak	nie	nie
95.		multipowierzchnia	BUBZ01_02	linia	nasyp, wał przeciwpowodziowy, grobla		nie	nie	tak	tak
96.	wykop	multipowierzchnia	BUBZ01_01	powierzchnia	nasyp, wał przeciwpowodziowy, grobla, wykop		tak	tak	nie	nie
97.	inna budowla ziemna	multipowierzchnia	BUBZ07	powierzchnia	inna budowla ziemna		tak	tak	tak	nie
98.	kolej linowa	linia	BUUT01	linia	kolej linowa		tak	tak	nie	nie
99.	odbój lub dalba	punkt	BUUT02	punkt	odbój lub dalba		tak	tak	nie	nie
100.	poler	punkt	BUUT03	punkt	poler		tak	tak	nie	nie
101.	suwnica	powierzchnia	BUUT04	powierzchnia	suwnica		tak	tak	tak	nie
102.	taśmociąg	linia	BUUT05_01	linia	taśmociąg		tak	tak	nie	nie
103.		powierzchnia	BUUT05_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
104.	wyciąg narciarski	linia	BUUT06	linia	wyciąg narciarski		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
105.	inne urządzenie transportowe	punkt	BUUT07_01	punkt	inne urządzenie transportowe	BDOT500	tak	tak	nie	nie
106.		linia	BUUT07_02	linia			tak	tak	nie	nie
107.		powierzchnia	BUUT07_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
108.	estrada	powierzchnia	BUIB01	powierzchnia	estrada		tak	tak	tak	nie
109.	murek oporowy	linia	BUIB02_01	linia	murek oporowy		tak	tak	nie	nie
110.		powierzchnia	BUIB02_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
111.	peron	powierzchnia	BUIB03_01	powierzchnia	peron		tak	tak	nie	nie
112.		powierzchnia	BUIB03_02	linia			nie	nie	tak	tak
113.	podpora	punkt	BUIB04_01	punkt	podpora okrągła		tak	tak	nie	nie
114.		punkt	BUIB04_1a	punkt	podpora kwadratowa		tak	tak	nie	nie
115.		powierzchnia	BUIB04_02	powierzchnia	podpora		tak	tak	nie	nie
116.	przepust	linia	BUIB05_01	linia	przepust		tak	tak	nie	nie
117.		powierzchnia	BUIB05_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
118.	rampa	powierzchnia	BUIB06	powierzchnia	rampa		tak	tak	nie	nie
119.	reklama lub tablica informacyjna	punkt	BUIB07_01	punkt	reklama lub tablica informacyjna		tak	tak	nie	nie
120.		linia	BUIB07_02	linia			tak	tak	nie	nie
121.		powierzchnia	BUIB07_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
122.	śmietnik	powierzchnia	BUIB08	powierzchnia	śmietnik	BDOT500	tak	tak	nie	nie
123.	trybuna	powierzchnia	BUIB09	powierzchnia	trybuna		tak	tak	tak	nie
124.	wiata przystankowa	powierzchnia	BUIB11	powierzchnia	wiata przystankowa		tak	tak	nie	nie
125.	inna budowla	punkt	BUIB12_01	punkt	inna budowla		tak	tak	nie	nie
126.		linia	BUIB12_02	linia			tak	tak	nie	nie
127.		powierzchnia	BUIB12_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
128.	jezdnia	powierzchnia	KTJZ01	powierzchnia	jezdnia		tak	tak	tak	tak
129.	plac	powierzchnia	KTPL01	powierzchnia	plac		tak	tak	tak	tak
130.	alejka	powierzchnia	KTCR01	powierzchnia	alejka		tak	tak	nie	nie
131.	chodnik	powierzchnia	KTCR02	powierzchnia	chodnik		tak	tak	nie	nie
132.	pasaż	powierzchnia	KTCR03	powierzchnia	pasaż		tak	tak	nie	nie
133.	ścieżka	powierzchnia	KTCR04	powierzchnia	ścieżka		tak	tak	nie	nie
134.	ulica	linia	KTUL01	tekst	ulica		tak	tak	tak	tak
135.		powierzchnia					tak	tak	tak	tak
136.	krawężnik	linia	KTKR01	linia	krawężnik		tak	tak	tak	tak

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
137.	tor kolejowy	linia	KTTR01	linia	tor kolejowy	BDOT500	tak	tak	tak	tak
138.	tor metra	linia	KTTR02	linia	tor metra		tak	tak	tak	tak
139.	tor tramwajowy	linia	KTTR03	linia	tor tramwajowy		tak	tak	tak	tak
140.	bród	linia	KTPR01	linia	bród		tak	tak	tak	tak
141.	przeprawa łodziami	linia	KTPR02	linia	przeprawa łodziami		tak	tak	tak	tak
142.	przeprawa promowa	linia	KTPR03	linia	przeprawa promowa		tak	tak	tak	tak
143.	bariera drogowa ochronna	linia	KTOK01	linia	bariera drogowa ochronna		tak	tak	nie	nie
144.	brama	linia	KTOK02	linia	brama		tak	tak	nie	nie
145.	ekran akustyczny	linia	KTOK03	linia	ekran akustyczny		tak	tak	nie	nie
146.	furtka	linia	KTOK04	linia	furtka		tak	tak	nie	nie
147.	ogrodzenie trwałe	linia	KTOK05_01	linia	ogrodzenie trwałe		tak	tak	nie	nie
148.		powierzchnia	KTOK05_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
149.		powierzchnia	KTOK05_03	linia			nie	nie	tak	tak
150.	schody w ciągu komunikacyjnym	powierzchnia	KTOK06	powierzchnia	schody w ciągu komunikacyjnym		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
151.	woda morska	powierzchnia	PTWP01	powierzchnia	woda morska	BDOT500	tak	tak	tak	tak
152.	woda płynąca	powierzchnia	PTWP02	powierzchnia	woda płynąca		tak	tak	tak	tak
153.	woda stojąca	powierzchnia	PTWP03	powierzchnia	woda stojąca		tak	tak	tak	tak
154.	woda w urządzeniu wodnym	powierzchnia	PTWP03	powierzchnia	woda stojąca		tak	tak	tak	tak
155.	rów melioracyjny	powierzchnia	PTRW01	powierzchnia	rów melioracyjny		tak	tak	tak	nie
156.		linia	PTRW02_01	linia	rów melioracyjny, przydrożny		tak	tak	tak	nie
157.	rów przydrożny	powierzchnia	PTRW02	powierzchnia	rów przydrożny		tak	tak	tak	nie
158.		linia	PTRW02_01	linia	rów melioracyjny, przydrożny		tak	tak	tak	nie
159.	obszar objęty drenowaniem	powierzchnia	PTRW03	powierzchnia	obszar objęty drenowaniem		tak	tak	tak	nie
160.	las iglasty	powierzchnia	PTTL01	powierzchnia	las iglasty		tak	tak	tak	tak
161.	las liściasty	powierzchnia	PTTL02	powierzchnia	las liściasty		tak	tak	tak	tak
162.	las mieszany	powierzchnia	PTTL03	powierzchnia	las mieszany		tak	tak	tak	tak
163.	zadrzewienie	powierzchnia	PTTL04	powierzchnia	zadrzewienie		tak	tak	tak	nie
164.	zakrzewienie	powierzchnia	PTTL05	powierzchnia	zakrzewienie		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
165.	ogród działkowy	powierzchnia	PTTU01	powierzchnia	ogród działkowy	BDOT500	tak	tak	tak	tak
166.	uprawa sadownicza	powierzchnia	PTTU03	powierzchnia	uprawa sadownicza		tak	tak	tak	nie
167.	trawnik	powierzchnia	PTTU04	powierzchnia	trawnik		tak	tak	nie	nie
168.	cmentarz komunalny	powierzchnia	PTCM01	powierzchnia	cmentarz komunalny		tak	tak	tak	tak
169.	cmentarz wojenny	powierzchnia	PTCM02	powierzchnia	cmentarz wojenny		tak	tak	tak	tak
170.	cmentarz chrześcijański	powierzchnia	PTCM03_01	powierzchnia	cmentarz chrześcijański		tak	tak	tak	tak
171.	cmentarz niechrześcijański	powierzchnia	PTCM03_02	powierzchnia	cmentarz niechrześcijański		tak	tak	tak	tak
172.	cmentarz inny	powierzchnia	PTCM04	powierzchnia	cmentarz inny		tak	tak	tak	tak
173.	drzewo iglaste	punkt	OBOP01_01	punkt	drzewo iglaste		tak	tak	nie	nie
174.		punkt	OBOP01_02	punkt	drzewo iglaste - pomnik przyrody		tak	tak	nie	nie
175.	drzewo liściaste	punkt	OBOP02_01	punkt	drzewo liściaste		tak	tak	nie	nie
176.		punkt	OBOP02_02	punkt	drzewo liściaste - pomnik przyrody		tak	tak	nie	nie
177.	wodospad	linia	OBOP03	linia	wodospad		tak	tak	nie	nie
178.	źródło	punkt	OBOP04	punkt	źródło		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
179.	inny obiekt przyrodniczy	punkt	OBOP05_01	punkt	inny obiekt przyrodniczy	BDOT500	tak	tak	nie	nie
180.		linia	OBOP05_02	linia			tak	tak	nie	nie
181.		powierzchnia	OBOP05_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
182.	figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	punkt	OBOO01_01	punkt	figura, kapliczka lub krzyż przydrożny		tak	tak	nie	nie
183.		powierzchnia	OBOO01_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
184.	fontanna	punkt	OBOO02_01	punkt	fontanna		tak	tak	nie	nie
185.		powierzchnia	OBOO02_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
186.	mur historyczny	powierzchnia	OBOO03_01	powierzchnia	mur historyczny		tak	tak	tak	tak
187.		linia	OBOO03_02	linia			tak	tak	tak	tak
188.	pomnik	punkt	OBOO04_01	punkt	pomnik		tak	tak	nie	nie
189.		powierzchnia	OBOO04_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
190.	pomost lub molo	powierzchnia	OBOO05	powierzchnia	pomost lub molo		tak	tak	tak	nie
191.	ruina zabytkowa	powierzchnia	OBOO06	powierzchnia	ruina zabytkowa		tak	tak	tak	nie
192.	inny obiekt orientacyjny	punkt	OBOO08_01	punkt	inny obiekt orientacyjny		tak	tak	nie	nie
193.		linia	OBOO08_02	linia			tak	tak	nie	nie
194.		powierzchnia	OBOO08_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
195.	bagno	powierzchnia	OBMO01	powierzchnia	bagno	BDOT500	tak	tak	nie	nie
196.	teren podmokły	powierzchnia	OBMO02	powierzchnia	teren podmokły		tak	tak	nie	nie
197.	szuwary	powierzchnia	OBSZ01	powierzchnia	szuwary		tak	tak	nie	nie
198.	punkt wysokościowy naturalny	punkt	RTPW01	punkt	punkt wysokościowy naturalny		tak	tak	nie	nie
199.	punkt wysokościowy sztuczny	punkt	RTPW02	punkt	punkt wysokościowy sztuczny		tak	tak	nie	nie
200.	przewód benzynowy	linia	SUPB_01	linia	przewód benzynowy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
201.		linia	SUPB_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
202.		linia	SUPB_P_01	linia	przewód benzynowy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
203.		linia	SUPB_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
204.	przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze	linia	SUPC_01	linia	przewód ciepłowniczy		tak	tak	tak	tak
205.		linia	SUPC_02	powierzchnia		tak	tak	nie	nie	
206.		linia	SUPC_P_01	linia	przewód ciepłowniczy - projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie	
207.		linia	SUPC_P_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	
208.	przewód ciepłowniczy o niskim parametrze	linia	SUPC_01	linia	przewód ciepłowniczy	tak	tak	tak	tak	
209.		linia	SUPC_02	powierzchnia		tak	tak	nie	nie	
210.		linia	SUPC_P_01	linia	przewód ciepłowniczy - projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie	
211.		linia	SUPC_P_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
212.	przewód ciepłowniczy	linia	SUPC_01	linia	przewód ciepłowniczy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
213.		linia	SUPC_02	powierzchnia			przewód ciepłowniczy - projektowany lub w budowie	tak	tak	nie
214.		linia	SUPC_P_01	linia	przewód elektroenergetyczny			tak	tak	nie
215.		linia	SUPC_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
216.	przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	linia	SUPE_01	linia	przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
217.		linia	SUPE_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
218.		linia	SUPE01	linia	przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia		tak	tak	tak	tak
219.		linia	SUPE_P_01	linia	przewód elektroenergetyczny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
220.		linia	SUPE_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
221.	przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	linia	SUPE_01	linia	przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
222.		linia	SUPE_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	
223.		linia	SUPE02	linia	przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	tak	tak	tak	tak	
224.		linia	SUPE_P_01	linia	przewód elektroenergetyczny - projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie	
225.		linia	SUPE_P_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
226.	przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	linia	SUPE_01	linia	przewód elektroenergetyczny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
227.		linia	SUPE_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
228.		linia	SUPE03	linia	przewód elektroenergetyczny średniego napięcia		tak	tak	tak	tak
229.		linia	SUPE_P_01	linia	przewód elektroenergetyczny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
230.		linia	SUPE_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
231.	przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	linia	SUPE_01	linia	przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
232.		linia	SUPE_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
233.		linia	SUPE04	linia	przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia		tak	tak	nie	nie
234.		linia	SUPE_P_01	linia	przewód elektroenergetyczny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
235.		linia	SUPE_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
236.	przewód elektroenergetyczny	linia	SUPE_01	linia	przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
237.		linia	SUPE_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	
238.		linia	SUPE_P_01	linia	przewód elektroenergetyczny - projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie	
239.		linia	SUPE_P_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
240.	przewód gazowy wysokiego ciśnienia	linia	SUPG_01	linia	przewód gazowy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
241.		linia	SUPG_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
242.		linia	SUPG_P_01	linia	przewód gazowy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
243.		linia	SUPG_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
244.	przewód gazowy podwyższonego średniego ciśnienia	linia	SUPG_01	linia	przewód gazowy		tak	tak	tak	tak
245.		linia	SUPG_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
246.		linia	SUPG_P_01	linia	przewód gazowy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
247.		linia	SUPG_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
248.	przewód gazowy średniego ciśnienia	linia	SUPG_01	linia	przewód gazowy		tak	tak	tak	tak
249.		linia	SUPG_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
250.		linia	SUPG_P_01	linia	przewód gazowy - projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie	
251.		linia	SUPG_P_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	
252.	przewód gazowy niskiego ciśnienia	linia	SUPG_01	linia	przewód gazowy	tak	tak	tak	tak	
253.		linia	SUPG_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	
254.		linia	SUPG_P_01	linia	przewód gazowy - projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie	
255.		linia	SUPG_P_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	
256.	przewód gazowy	linia	SUPG_01	linia	przewód gazowy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak	
257.		linia	SUPG_02	powierzchnia			przewód gazowy - projektowany lub w budowie	tak	nie	nie	nie
258.		linia	SUPG_P_01	linia	przewód kanalizacyjny			tak	tak	nie	nie
259.		linia	SUPG_P_02	powierzchnia			przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie	tak	nie	nie	nie
260.	przewód kanalizacyjny deszczowy	linia	SUPK_01	linia	przewód kanalizacyjny			tak	tak	tak	tak
261.		linia	SUPK_02	powierzchnia				przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie	tak	nie	nie
262.		linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny				tak	tak	nie
263.		linia	SUPK_P_02	powierzchnia			przewód kanalizacyjny lokalny	tak	nie	nie	nie
264.	linia	SUPK_01	linia	przewód kanalizacyjny	tak			tak	tak	tak	
265.	linia	SUPK_02	powierzchnia		przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie			tak	nie	nie	nie
266.	linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny ogólnospławny		tak		tak	nie	nie	
267.	linia	SUPK_P_02	powierzchnia		przewód kanalizacyjny	tak	nie	nie	nie		
268.	linia	SUPK_01	linia			przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie	tak	tak	tak	tak	
269.	linia	SUPK_02	powierzchnia		przewód kanalizacyjny ogólnospławny		tak	nie	nie	nie	
270.	linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny		tak	tak	nie	nie		
271.	linia	SUPK_P_02	powierzchnia			przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie	tak	nie	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
272.	przewód kanalizacyjny przemysłowy	linia	SUPK_01	linia	przewód kanalizacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
273.		linia	SUPK_02	powierzchnia			przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie	tak	nie	nie
274.		linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie			tak	tak	nie
275.		linia	SUPK_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
276.	przewód kanalizacyjny sanitarny	linia	SUPK_01	linia	przewód kanalizacyjny		tak	tak	tak	tak
277.		linia	SUPK_02	powierzchnia			przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie	tak	nie	nie
278.		linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie			tak	tak	nie
279.		linia	SUPK_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
280.	przewód kanalizacyjny	linia	SUPK_01	linia	przewód kanalizacyjny		tak	tak	tak	tak
281.		linia	SUPK_02	powierzchnia			przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie	tak	nie	nie
282.		linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie	tak		tak	nie	nie
283.		linia	SUPK_P_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	
284.	przewód naftowy	linia	SUPN_01	linia	przewód naftowy	tak	tak	tak	tak	
285.		linia	SUPN_02	powierzchnia		przewód naftowy - projektowany lub w budowie	tak	nie	nie	nie
286.		linia	SUPN_P_01	linia	przewód naftowy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
287.		linia	SUPN_P_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
288.	przewód telekomunikacyjny	linia	SUPT_01	linia	przewód telekomunikacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
289.		linia	SUPT_02	powierzchnia	przewód telekomunikacyjny		tak	nie	nie	nie
290.		linia	SUPT01	linia	przewód telekomunikacyjny		tak	tak	tak	nie
291.		linia	SUPT_P_01	linia	przewód telekomunikacyjny – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
292.		linia	SUPT_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
293.	przewód wodociągowy ogólny	linia	SUPW_01	linia	przewód wodociągowy		tak	tak	tak	tak
294.		linia	SUPW_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
295.		linia	SUPW_P_01	linia	przewód wodociągowy – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
296.		linia	SUPW_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
297.	przewód wodociągowy lokalny	linia	SUPW_01	linia	przewód wodociągowy		tak	tak	tak	tak
298.		linia	SUPW_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	
299.		linia	SUPW_P_01	linia	przewód wodociągowy – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie	
300.		linia	SUPW_P_02	powierzchnia		tak	nie	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
301.	przewód wodociągowy	linia	SUPW_01	linia	przewód wodociągowy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
302.		linia	SUPW_02	powierzchnia			przewód wodociągowy – projektowany lub w budowie	tak	nie	nie
303.		linia	SUPW_P_01	linia	przewód wodociągowy – projektowany lub w budowie			tak	tak	nie
304.		linia	SUPW_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
305.	przewód niezidentyfikowany	linia	SUPZ_01	linia	przewód niezidentyfikowany		tak	tak	nie	nie
306.		linia	SUPZ_02	powierzchnia			przewód niezidentyfikowany – projektowany lub w budowie	tak	nie	nie
307.		linia	SUPZ_P_01	linia	przewód niezidentyfikowany – projektowany lub w budowie			tak	tak	nie
308.		linia	SUPZ_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
309.	przewód inny	linia	SUPI_01	linia	przewód inny		tak	tak	tak	tak
310.		linia	SUPI_02	powierzchnia			przewód inny – projektowany lub w budowie	tak	nie	nie
311.		linia	SUPI_P_01	linia	przewód inny – projektowany lub w budowie			tak	tak	nie
312.		linia	SUPI_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
313.	kanalizacja kablowa	linia	SUOP01_01	linia	kanalizacja kablowa (sieć elektroenergetyczna)		tak	tak	tak	tak
314.		linia	SUOP01_02	linia	kanalizacja kablowa (sieć telekomunikacyjna)		tak	tak	tak	tak

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
315.	kanalizacja kablowa	linia	SUOP01_03	powierzchnia	kanalizacja kablowa (sieć elektroenergetyczna)	powiatowa baza GESUT	tak	nie	nie	nie
316.		linia	SUOP01_04	powierzchnia	kanalizacja kablowa (sieć telekomunikacyjna)		tak	nie	nie	nie
317.		linia	SUOP_P_03	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć elektroenergetyczna)		tak	tak	nie	nie
318.		linia	SUOP_P_07	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)		tak	tak	nie	nie
319.		linia	SUOP_P_13	powierzchnia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć elektroenergetyczna)		tak	nie	nie	nie
320.		linia	SUOP_P_17	powierzchnia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)		tak	nie	nie	nie
321.	kanał ciepłowniczy	linia	SUOP02_01	linia	kanał ciepłowniczy		tak	tak	tak	tak
322.		linia	SUOP02_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
323.		linia	SUOP_P_02	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć ciepłownicza)		tak	tak	nie	nie
324.		linia	SUOP_P_12	powierzchnia			tak	nie	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
325.	rura ochronna	linia	SUOP03_01	linia	rura ochronna – przewód benzynowy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
326.		linia	SUOP03_11	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
327.		linia	SUOP03_02	linia	rura ochronna – przewód ciepłowniczy		tak	tak	nie	nie
328.		linia	SUOP03_12	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
329.		linia	SUOP03_03	linia	rura ochronna – przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
330.		linia	SUOP03_13	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
331.		linia	SUOP03_04	linia	rura ochronna – przewód gazowy		tak	tak	nie	nie
332.		linia	SUOP03_14	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
333.		linia	SUOP03_05	linia	rura ochronna – przewód kanalizacyjny		tak	tak	nie	nie
334.		linia	SUOP03_15	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
335.		linia	SUOP03_06	linia	rura ochronna – przewód naftowy		tak	tak	nie	nie
336.		linia	SUOP03_16	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
337.		linia	SUOP03_07	linia	rura ochronna – przewód telekomunikacyjny		tak	tak	nie	nie
338.		linia	SUOP03_17	powierzchnia			tak	nie	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
339.	rura ochronna	linia	SUOP03_08	linia	rura ochronna – przewód wodociągowy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
340.		linia	SUOP03_18	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
341.		linia	SUOP03_09	linia	rura ochronna – przewód niezidentyfikowany		tak	tak	nie	nie
342.		linia	SUOP03_19	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
343.		linia	SUOP03_10	linia	rura ochronna – przewód inny		tak	tak	nie	nie
344.		linia	SUOP03_20	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
345.		linia	SUOP_P_01	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć benzynowa)		tak	tak	nie	nie
346.		linia	SUOP_P_11	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
347.		linia	SUOP_P_02	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć ciepłownicza)		tak	tak	nie	nie
348.		linia	SUOP_P_12	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
349.		linia	SUOP_P_03	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć elektroenergetyczna)		tak	tak	nie	nie
350.		linia	SUOP_P_13	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
351.		linia	SUOP_P_04	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć gazowa)		tak	tak	nie	nie
352.		linia	SUOP_P_14	powierzchnia			tak	nie	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
353.	rura ochronna	linia	SUOP_P_05	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć kanalizacyjna)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
354.		linia	SUOP_P_15	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
355.		linia	SUOP_P_06	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć naftowa)		tak	tak	nie	nie
356.		linia	SUOP_P_16	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
357.		linia	SUOP_P_07	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)		tak	tak	nie	nie
358.		linia	SUOP_P_17	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
359.		linia	SUOP_P_08	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć wodociągowa)		tak	tak	nie	nie
360.		linia	SUOP_P_18	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
361.		linia	SUOP_P_09	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć niezidentyfikowana)		tak	tak	nie	nie
362.		linia	SUOP_P_19	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
363.		linia	SUOP_P_10	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć inna)		tak	tak	nie	nie
364.		linia	SUOP_P_20	powierzchnia			tak	nie	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
365.	inna obudowa przewodu	linia	SUOP04_01	linia	inna obudowa przewodu	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
366.		linia	SUOP04_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
367.		linia	SUOP_P_01	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć benzynowa)		tak	tak	nie	nie
368.		linia	SUOP_P_11	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
369.		linia	SUOP_P_02	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć ciepłownicza)		tak	tak	nie	nie
370.		linia	SUOP_P_12	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
371.		linia	SUOP_P_03	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć elektroenergetyczna)		tak	tak	nie	nie
372.		linia	SUOP_P_13	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
373.		linia	SUOP_P_04	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć gazowa)		tak	tak	nie	nie
374.		linia	SUOP_P_14	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
375.		linia	SUOP_P_05	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć kanalizacyjna)		tak	tak	nie	nie
376.		linia	SUOP_P_15	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
377.		linia	SUOP_P_06	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć naftowa)		tak	tak	nie	nie
378.		linia	SUOP_P_16	powierzchnia			tak	nie	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	
379.	inna obudowa przewodu	linia	SUOP_P_07	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie	
380.		linia	SUOP_P_17	powierzchnia			tak	nie	nie	nie	
381.		linia	SUOP_P_08	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć wodociągowa)		tak	tak	nie	nie	
382.		linia	SUOP_P_18	powierzchnia			tak	nie	nie	nie	
383.		linia	SUOP_P_09	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć niezidentyfikowana)		tak	tak	nie	nie	
384.		linia	SUOP_P_19	powierzchnia			tak	nie	nie	nie	
385.		linia	SUOP_P_10	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć inna)		tak	tak	nie	nie	
386.		linia	SUOP_P_20	powierzchnia			tak	nie	nie	nie	
387.		kanał technologiczny	linia	SUOP05_01	linia		kanał technologiczny	tak	tak	tak	tak
388.			linia	SUOP05_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
389.	linia		SUOP_P_03	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć elektroenergetyczna)	tak	tak	nie	nie		
390.	linia		SUOP_P_13	powierzchnia		tak	nie	nie	nie		
391.	linia		SUOP_P_07	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)	tak	tak	nie	nie		
392.	linia		SUOP_P_17	powierzchnia		tak	nie	nie	nie		

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
393.	rurociąg telekomunikacyjny	linia	SUOP06_01	linia	rurociąg telekomunikacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
394.		linia	SUOP06_02	powierzchnia	rurociąg telekomunikacyjny		tak	nie	nie	nie
395.		linia	SUOP_P_07	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)		tak	tak	nie	nie
396.		linia	SUOP_P_17	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
397.	komora podziemna	powierzchnia	SUBP02_01	powierzchnia	komora podziemna – przewód benzynowy		tak	tak	nie	nie
398.		powierzchnia	SUBP02_02	powierzchnia	komora podziemna – przewód ciepłowniczy		tak	tak	nie	nie
399.		powierzchnia	SUBP02_03	powierzchnia	komora podziemna – przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
400.		powierzchnia	SUBP02_04	powierzchnia	komora podziemna – przewód gazowy		tak	tak	nie	nie
401.		powierzchnia	SUBP02_05	powierzchnia	komora podziemna – przewód kanalizacyjny		tak	tak	nie	nie
402.		powierzchnia	SUBP02_06	powierzchnia	komora podziemna – przewód naftowy		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
403.	komora podziemna	powierzchnia	SUBP02_07	powierzchnia	komora podziemna – przewód telekomunikacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
404.		powierzchnia	SUBP02_08	powierzchnia	komora podziemna – przewód wodociągowy		tak	tak	nie	nie
405.		powierzchnia	SUBP02_09	powierzchnia	komora podziemna – przewód niezidentyfikowany		tak	tak	nie	nie
406.		powierzchnia	SUBP02_10	powierzchnia	komora podziemna – przewód inny		tak	tak	nie	nie
407.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	nie	nie
408.	osadnik	powierzchnia	SUBP03	powierzchnia	osadnik		tak	tak	tak	nie
409.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	tak	nie
410.	przejście podziemne	powierzchnia	SUBP05	powierzchnia	przejście podziemne		tak	tak	tak	tak
411.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	tak	tak
412.	tunel drogowy	powierzchnia	SUBP06	powierzchnia	tunel drogowy		tak	tak	tak	tak

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
413.	tunel drogowy	powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
414.	tunel kolejowy	powierzchnia	SUBP07	powierzchnia	tunel kolejowy		tak	tak	tak	tak
415.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	tak	tak
416.	tunel metra	powierzchnia	SUBP08	powierzchnia	tunel metra		tak	tak	tak	tak
417.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	tak	tak
418.	tunel tramwajowy	powierzchnia	SUBP09	powierzchnia	tunel tramwajowy		tak	tak	tak	tak
419.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	tak	tak
420.	inna budowla podziemna	powierzchnia	SUBP10	powierzchnia	inna budowla podziemna		tak	tak	tak	tak
421.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	tak	tak
422.	dystrybutor paliw	punkt	SUUS01	punkt	dystrybutor paliw		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
423.	dystrybutor paliw	punkt	SUUS_P_01	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć benzynowa)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
424.		punkt	SUUS_P_04	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć gazowa)		tak	tak	nie	nie
425.	hydrant	punkt	SUUS02	punkt	hydrant		tak	tak	tak	nie
426.		punkt	SUUS_P_08	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć wodociągowa)		tak	tak	nie	nie
427.	hydrofornia	powierzchnia	SUUS03	powierzchnia	hydrofornia		tak	tak	tak	tak
428.		powierzchnia	SUUS_P_18	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć wodociągowa)		tak	tak	nie	nie
429.	kontener telekomunikacyjny	powierzchnia	SUUS04	powierzchnia	kontener telekomunikacyjny		tak	tak	tak	tak
430.		powierzchnia	SUUS_P_17	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)		tak	tak	nie	nie
431.	kratka ściekowa	punkt	SUUS05	punkt	kratka ściekowa		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
432.	kratka ściekowa	punkt	SUUS_P_05	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć kanalizacyjna)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
433.	odwodnienie liniowe	linia	SUUS06	linia	odwodnienie liniowe		tak	tak	nie	nie
434.		linia	SUOP_P_10	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć inna)		tak	tak	nie	nie
435.	osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau)	punkt	SUUS07	punkt	osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau)		tak	tak	tak	nie
436.		powierzchnia	SUUS07_01	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
437.		punkt	SUUS_P_05	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć kanalizacyjna)		tak	tak	nie	nie
438.		powierzchnia	SUUS_P_15	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
439.	przepompownia	powierzchnia	SUUS08	powierzchnia	przepompownia		tak	tak	tak	tak
440.		powierzchnia	SUUS_P_15	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć kanalizacyjna)		tak	tak	nie	nie
441.	słupek telekomunikacyjny	punkt	SUUS09	punkt	słupek telekomunikacyjny		tak	tak	nie	nie
442.		punkt	SUUS_P_07	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
443.	słupowa stacja transformatorowa	punkt	SUUS10	punkt	słupowa stacja transformatorowa	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	nie
444.		punkt	SUUS_P_03	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć elektroenergetyczna)		tak	tak	nie	nie
445.	stacja gazowa	powierzchnia	SUUS11	powierzchnia	stacja gazowa		tak	tak	tak	tak
446.		powierzchnia	SUUS_P_14	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć gazowa)		tak	tak	nie	nie
447.	stacja transformatorowa	powierzchnia	SUUS12	powierzchnia	stacja transformatorowa		tak	tak	tak	tak
448.		powierzchnia	SUUS_P_13	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć elektroenergetyczna)		tak	tak	nie	nie
449.	studnia	punkt	SUUS13	punkt	studnia		tak	tak	tak	nie
450.		powierzchnia	SUUS13_01	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
451.		punkt	SUUS_P_08	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć wodociągowa)		tak	tak	nie	nie
452.		powierzchnia	SUUS_P_18	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
453.	studnia głębinowa	punkt	SUUS14	punkt	studnia głębinowa		tak	tak	tak	nie
454.		powierzchnia	SUUS14	punkt			tak	tak	tak	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
455.	studnia głębinowa	punkt	SUUS_P_08	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć wodociągowa)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
456.		powierzchnia	SUUS_P_08	punkt			tak	tak	nie	nie
457.	studzienka	punkt	SUUS15_01	punkt	studzienka okrągła – przewód benzynowy		tak	tak	nie	nie
458.		punkt	SUUS15_1a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód benzynowy		tak	tak	nie	nie
459.		punkt	SUUS15_1b	punkt	studzienka prostokątna – przewód benzynowy		tak	tak	nie	nie
460.		powierzchnia	SUUS15_11	powierzchnia	studzienka – przewód benzynowy		tak	tak	nie	nie
461.		punkt	SUUS15_02	punkt	studzienka okrągła – przewód ciepłowniczy		tak	tak	nie	nie
462.		punkt	SUUS15_2a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód ciepłowniczy		tak	tak	nie	nie
463.		punkt	SUUS15_2b	punkt	studzienka prostokątna – przewód ciepłowniczy		tak	tak	nie	nie
464.		powierzchnia	SUUS15_12	powierzchnia	studzienka – przewód ciepłowniczy		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
465.	studzienka	punkt	SUUS15_03	punkt	studzienka okrągła – przewód elektroenergetyczny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
466.		punkt	SUUS15_3a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
467.		punkt	SUUS15_3b	punkt	studzienka prostokątna – przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
468.		powierzchnia	SUUS15_13	powierzchnia	studzienka – przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
469.		punkt	SUUS15_04	punkt	studzienka okrągła – przewód gazowy		tak	tak	nie	nie
470.		punkt	SUUS15_4a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód gazowy		tak	tak	nie	nie
471.		punkt	SUUS15_4b	punkt	studzienka prostokątna – przewód gazowy		tak	tak	nie	nie
472.		powierzchnia	SUUS15_14	powierzchnia	studzienka – przewód gazowy		tak	tak	nie	nie
473.		punkt	SUUS15_05	punkt	studzienka okrągła – przewód kanalizacyjny		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
474.	studzienka	punkt	SUUS15_5a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód kanalizacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
475.		punkt	SUUS15_5b	punkt	studzienka prostokątna – przewód kanalizacyjny		tak	tak	nie	nie
476.		powierzchnia	SUUS15_15	powierzchnia	studzienka – przewód kanalizacyjny		tak	tak	nie	nie
477.		punkt	SUUS15_06	punkt	studzienka okrągła – przewód naftowy		tak	tak	nie	nie
478.		punkt	SUUS15_6a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód naftowy		tak	tak	nie	nie
479.		punkt	SUUS15_6b	punkt	studzienka prostokątna – przewód naftowy		tak	tak	nie	nie
480.		powierzchnia	SUUS15_16	powierzchnia	studzienka – przewód naftowy		tak	tak	nie	nie
481.		punkt	SUUS15_07	punkt	studzienka okrągła – przewód telekomunikacyjny		tak	tak	nie	nie
482.		punkt	SUUS15_7a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód telekomunikacyjny		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
483.	studzienka	punkt	SUUS15_7b	punkt	studzienka prostokątna – przewód telekomunikacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
484.		powierzchnia	SUUS15_17	powierzchnia	studzienka – przewód telekomunikacyjny		tak	tak	nie	nie
485.		punkt	SUUS15_08	punkt	studzienka okrągła – przewód wodociągowy		tak	tak	nie	nie
486.		punkt	SUUS15_8a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód wodociągowy		tak	tak	nie	nie
487.		punkt	SUUS15_8b	punkt	studzienka prostokątna – przewód wodociągowy		tak	tak	nie	nie
488.		powierzchnia	SUUS15_18	powierzchnia	studzienka – przewód wodociągowy		tak	tak	nie	nie
489.		punkt	SUUS15_09	punkt	studzienka okrągła – przewód niezidentyfikowany		tak	tak	nie	nie
490.		punkt	SUUS15_9a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód niezidentyfikowany		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
491.	studzienka	punkt	SUUS15_9b	punkt	studzienka prostokątna – przewód niezidentyfikowany	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
492.		powierzchnia	SUUS15_19	powierzchnia	studzienka – przewód niezidentyfikowany		tak	tak	nie	nie
493.		punkt	SUUS15_10	punkt	studzienka okrągła – przewód inny		tak	tak	nie	nie
494.		punkt	SUUS15_10a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód inny		tak	tak	nie	nie
495.		punkt	SUUS15_10b	punkt	studzienka prostokątna – przewód inny		tak	tak	nie	nie
496.		powierzchnia	SUUS15_20	powierzchnia	studzienka – przewód inny		tak	tak	nie	nie
497.		punkt	SUUS_P_01	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć benzynowa)		tak	tak	nie	nie
498.		punkt	SUUS_P_02	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć ciepłownicza)		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
499.	studzienka	punkt	SUUS_P_03	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć elektroenergetyczna)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
500.		punkt	SUUS_P_04	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć gazowa)		tak	tak	nie	nie
501.		punkt	SUUS_P_05	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć kanalizacyjna)		tak	tak	nie	nie
502.		punkt	SUUS_P_06	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć naftowa)		tak	tak	nie	nie
503.		punkt	SUUS_P_07	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)		tak	tak	nie	nie
504.		punkt	SUUS_P_08	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć wodociągowa)		tak	tak	nie	nie
505.		punkt	SUUS_P_09	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć niezidentyfikowana)		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
506.	studzienka	punkt	SUUS_P_10	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć inna)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
507.		punkt	SUUS_P_11	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć benzynowa)		tak	tak	nie	nie
508.		punkt	SUUS_P_12	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć ciepłownicza)		tak	tak	nie	nie
509.		punkt	SUUS_P_13	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć elektroenergetyczna)		tak	tak	nie	nie
510.		punkt	SUUS_P_14	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć gazowa)		tak	tak	nie	nie
511.		punkt	SUUS_P_15	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć kanalizacyjna)		tak	tak	nie	nie
512.		punkt	SUUS_P_16	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć naftowa)		tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
513.	studzienka	punkt	SUUS_P_17	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
514.		punkt	SUUS_P_18	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć wodociągowa)		tak	tak	nie	nie
515.		punkt	SUUS_P_19	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć niezidentyfikowana)		tak	tak	nie	nie
516.		punkt	SUUS_P_20	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć inna)		tak	tak	nie	nie
517.	sygnalizator świetlny	punkt	SUUS16	punkt	sygnalizator świetlny		tak	nie	nie	nie
518.		punkt	SUUS_P_03	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć elektroenergetyczna)		tak	nie	nie	nie
519.	szafa telekomunikacyjna	punkt	SUUS17_01	punkt	szafa telekomunikacyjna		tak	tak	tak	nie
520.		powierzchnia	SUUS17_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
521.		powierzchnia	SUUS17_03	punkt			nie	nie	tak	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
522.	szafa telekomunikacyjna	punkt	SUUS_P_07	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
523.		powierzchnia	SUUS_P_17	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
524.	szafa elektroenergetyczna	punkt	SUUS18_01	punkt	szafa elektroenergetyczna		tak	tak	tak	nie
525.		powierzchnia	SUUS18_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
526.		powierzchnia	SUUS18_03	punkt			nie	nie	tak	nie
527.		punkt	SUUS_P_03	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć elektroenergetyczna)		tak	tak	nie	nie
528.		powierzchnia	SUUS_P_13	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
529.		szafa gazowa	punkt	SUUS20_01	punkt		szafa gazowa	tak	tak	tak
530.	powierzchnia		SUUS20_02	powierzchnia	tak			tak	nie	nie
531.	powierzchnia		SUUS20_03	punkt	nie			nie	tak	nie
532.	punkt		SUUS_P_04	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć gazowa)	tak	tak	nie	nie	
533.	powierzchnia		SUUS_P_14	powierzchnia		tak	tak	nie	nie	
534.	trójnik	punkt	SUUS21	punkt	trójnik	tak	tak	nie	nie	
535.		punkt	SUUS_P_01	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć benzynowa)	tak	tak	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
536.	trójnik	punkt	SUUS_P_02	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć ciepłownicza)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
537.		punkt	SUUS_P_04	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć gazowa)		tak	tak	nie	nie
538.		punkt	SUUS_P_05	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć kanalizacyjna)		tak	tak	nie	nie
539.		punkt	SUUS_P_08	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć wodociągowa)		tak	tak	nie	nie
540.		punkt	SUUS_P_09	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć niezidentyfikowana)		tak	tak	nie	nie
541.		punkt	SUUS_P_10	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć inna)		tak	tak	nie	nie
542.		właz	powierzchnia	SUUS22_02	powierzchnia		właz	tak	tak	nie
543.	punkt		SUUS22_01	punkt	właz okrągły	tak	tak	nie	nie	
544.	punkt		SUUS22_1a	punkt	właz kwadratowy	tak	tak	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
545.	właz	punkt	SUUS22_1b	punkt	właz prostokątny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
546.	wylot kanału	punkt	SUUS23	punkt	wylot kanału		tak	tak	nie	nie
547.	wywietrznik	punkt	SUUS24_01	punkt	wywietrznik		tak	tak	nie	nie
548.		linia	SUUS24_02	linia			tak	tak	nie	nie
549.		powierzchnia	SUUS24_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
550.		punkt	SUUS_P_10	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć inna)		tak	tak	nie	nie
551.		linia	SUOP_P_10	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć inna)		tak	tak	nie	nie
552.		powierzchnia	SUUS_P_20	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć inna)		tak	tak	nie	nie
553.		zasuwa lub zawór	punkt	SUUS25	punkt		zasuwa lub zawór	tak	tak	nie
554.	zbiornik	punkt	SUUS27_01	punkt	zbiornik – przewód benzynowy		tak	tak	tak	nie
555.		powierzchnia	SUUS27_11	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
556.		punkt	SUUS_P_01	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć benzynowa)		tak	tak	nie	nie
557.		powierzchnia	SUUS_P_11	powierzchnia			tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
558.	zbiornik	punkt	SUUS27_02	punkt	zbiornik – przewód ciepłowniczy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	nie
559.		powierzchnia	SUUS27_12	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
560.		punkt	SUUS_P_02	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć ciepłownicza)		tak	tak	nie	nie
561.		powierzchnia	SUUS_P_12	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
562.		punkt	SUUS27_04	punkt	zbiornik – przewód gazowy		tak	tak	tak	nie
563.		powierzchnia	SUUS27_14	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
564.		punkt	SUUS_P_04	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć gazowa)		tak	tak	nie	nie
565.		powierzchnia	SUUS_P_14	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
566.		punkt	SUUS27_05	punkt	zbiornik – przewód kanalizacyjny		tak	tak	tak	nie
567.		powierzchnia	SUUS27_15	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
568.		punkt	SUUS_P_05	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć kanalizacyjna)		tak	tak	nie	nie
569.		powierzchnia	SUUS_P_15	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
570.		punkt	SUUS27_06	punkt	zbiornik – przewód naftowy		tak	tak	tak	nie
571.		powierzchnia	SUUS27_16	powierzchnia			tak	tak	tak	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
572.	zbiornik	punkt	SUUS_P_06	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć naftowa)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
573.		powierzchnia	SUUS_P_16	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
574.		punkt	SUUS27_08	punkt	zbiornik – przewód wodociągowy		tak	tak	tak	nie
575.		powierzchnia	SUUS27_18	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
576.		punkt	SUUS_P_08	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć wodociągowa)		tak	tak	nie	nie
577.		powierzchnia	SUUS_P_18	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
578.		punkt	SUUS27_09	punkt	zbiornik – przewód niezidentyfikowany		tak	tak	tak	nie
579.		powierzchnia	SUUS27_19	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
580.		punkt	SUUS_P_09	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć niezidentyfikowana)		tak	tak	nie	nie
581.		powierzchnia	SUUS_P_19	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
582.		punkt	SUUS27_10	punkt	zbiornik – przewód inny		tak	tak	tak	nie
583.		powierzchnia	SUUS27_20	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
584.		punkt	SUUS_P_10	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć inna)		tak	tak	nie	nie
585.		powierzchnia	SUUS_P_20	powierzchnia			tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
586.	źródł uliczny	punkt	SUUS28	punkt	źródł uliczny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	nie
587.		punkt	SUUS_P_08	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć wodociągowa)		tak	tak	nie	nie
588.	złącze kablowe	punkt	SUUS29_01	punkt	złącze kablowe		tak	tak	nie	nie
589.		powierzchnia	SUUS29_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
590.		punkt	SUUS_P_07	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć telekomunikacyjna)		tak	tak	nie	nie
591.		powierzchnia	SUUS_P_17	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
592.	niezidentyfikowane urządzenie techniczne	punkt	SUUS30_01	punkt	niezidentyfikowane urządzenie techniczne		tak	tak	nie	nie
593.		linia	SUUS30_02	linia			tak	tak	nie	nie
594.		powierzchnia	SUUS30_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
595.	inne urządzenie techniczne	punkt	SUUS31_01	punkt	inne urządzenie techniczne		tak	tak	nie	nie
596.		linia	SUUS31_02	linia		tak	tak	nie	nie	
597.		powierzchnia	SUUS31_03	powierzchnia		tak	tak	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
598.	inne urządzenie techniczne	punkt	SUUS_P_10	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć inna)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
599.		linia	SUOP_P_10	linia	obudowa przewodu projektowana lub w budowie (sieć inna)		tak	tak	nie	nie
600.		powierzchnia	SUUS_P_20	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie (sieć inna)		tak	tak	nie	nie
601.	punkt o określonej wysokości	punkt	SUPS01_01	punkt	punkt o określonej wysokości (sieć benzynowa)		tak	tak	nie	nie
602.		punkt	SUPS01_02	punkt	punkt o określonej wysokości (sieć ciepłownicza)		tak	tak	nie	nie
603.		punkt	SUPS01_03	punkt	punkt o określonej wysokości (sieć elektroenergetyczna)		tak	tak	nie	nie
604.		punkt	SUPS01_04	punkt	punkt o określonej wysokości (sieć gazowa)		tak	tak	nie	nie
605.		punkt	SUPS01_05	punkt	punkt o określonej wysokości (sieć kanalizacyjna)	tak	tak	nie	nie	
606.		punkt	SUPS01_06	punkt	punkt o określonej wysokości (sieć naftowa)	tak	tak	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
607.	punkt o określonej wysokości	punkt	SUPS01_07	punkt	punkt o określonej wysokości (sieć telekomunikacyjna)	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
608.		punkt	SUPS01_08	punkt	punkt o określonej wysokości (sieć wodociągowa)		tak	tak	nie	nie
609.		punkt	SUPS01_09	punkt	punkt o określonej wysokości (sieć niezidentyfikowana)		tak	tak	nie	nie
610.		punkt	SUPS01_10	punkt	punkt o określonej wysokości (sieć inna)		tak	tak	nie	nie
611.		punkt	SUPS01_11	punkt	punkt o określonej wysokości (budowla podziemna)		tak	tak	nie	nie
612.	latarnia	punkt	SUSM01	punkt	latarnia		tak	tak	tak	nie
613.		powierzchnia	SUSM01	punkt			tak	tak	tak	nie
614.		punkt	SUSM01_01	punkt	latarnia na słupie lub maszcie		tak	tak	tak	nie
615.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
616.	maszt oświetleniowy	punkt	SUSM02	punkt	maszt oświetleniowy		tak	tak	tak	nie
617.		powierzchnia	SUSM02	punkt			tak	tak	tak	nie
618.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
619.		powierzchnia	SUSM_P_01	punkt			tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
620.	maszt telekomunikacyjny	punkt	SUSM03_01	punkt	maszt telekomunikacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
621.		powierzchnia	SUSM03_02	powierzchnia			słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	tak
622.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup			tak	tak	nie
623.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
624.	słup	punkt	SUSM04_01	punkt	słup		tak	tak	tak	nie
625.		powierzchnia	SUSM04_02	powierzchnia			słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	tak
626.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup łączony			tak	tak	nie
627.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
628.	słup łączony	linia	SUSM05_01	linia	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
629.		linia	SUSM_P_03	linia			tak	tak	nie	nie
630.	słup kratowy	powierzchnia	SUSM06	powierzchnia	słup kratowy		tak	tak	nie	nie
631.		powierzchnia	SUSM04_02	powierzchnia	słup	nie	nie	tak	nie	
632.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia	słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie	

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
633.	słup trakcji kolejowej	punkt	SUSM07	punkt	słup trakcyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
634.		powierzchnia	SUSM07	punkt			słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie
635.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup trakcyjny			tak	tak	nie
636.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia			słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie
637.	słup trakcji tramwajowej	punkt	SUSM07	punkt	słup trakcyjny			tak	tak	nie
638.		powierzchnia	SUSM07	punkt			słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie
639.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup trakcyjny			tak	tak	nie
640.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia			słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie
641.	słup trakcji trolejbusowej	punkt	SUSM07	punkt	słup trakcyjny			tak	tak	nie
642.		powierzchnia	SUSM07	punkt			słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie
643.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak		tak	nie	nie
644.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia		turbina wiatrowa	tak	tak	nie	nie
645.	turbina wiatrowa	punkt	SUSM10_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	tak	tak
646.		powierzchnia	SUSM10_02	powierzchnia		słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie
647.		powierzchnia	SUSM10_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		nie	nie	tak	tak
648.		punkt	SUSM_P_01	punkt		wieża telekomunikacyjna	tak	tak	nie	nie
649.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
650.	wieża telekomunikacyjna	punkt	SUSM11_01	punkt		wieża telekomunikacyjna	tak	tak	tak	tak
651.		powierzchnia	SUSM11_02	powierzchnia	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	tak	tak
652.		punkt	SUSM_P_01	punkt		słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie
653.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie

Lp.	Nazwa obiektu bazy danych	Geometria obiektu w bazie danych	Kod kartograficzny	Geometria znaku kartograficznego	Znak kartograficzny na mapie zasadniczej	Źródłowa baza danych	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
654.	inny maszt	punkt	SUSM12_01	punkt	inny maszt	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
655.		powierzchnia	SUSM12_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
656.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
657.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
658.	korytarz przesyłowy	powierzchnia	SUKP01	powierzchnia	korytarz przesyłowy		tak	tak	tak	tak
659.	-	brak	SUXX_01	punkt	punkt zmiany cechy lub źródła danych o położeniu przewodu	-	tak	tak	nie	nie
660.		brak	SUXX_02	linia			tak	tak	nie	nie
661.	-	brak	MZSK01	punkt	krzyż siatki kwadratów	-	tak	tak	tak	tak