

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 wysokościowej	punkt	OSPW02	punkt	punkt osnowy wysokościowej podstawowej geodezyjnej		tak	tak	tak	tak
4.		punkt	OSSW04	punkt	punkt osnowy wysokościowej szczegółowej	BDSOG	tak	tak	tak	tak
5.	punkt osnowy poziomej	punkt	OSSP03	punkt	punkt osnowy poziomej szczegółowej		tak	tak	tak	tak
6.	jednostka podziału administracyjnego	powierzchnia	PRGP01	powierzchnia	państwo	baza danych PRG	tak	tak	tak	tak
7.		powierzchnia	PRGW02	powierzchnia	województwo		tak	tak	tak	tak
8.		powierzchnia	PRGP03	powierzchnia	powiat		tak	tak	tak	tak
9.		powierzchnia	PRGG04	powierzchnia	gmina		tak	tak	tak	tak
10.	jednostka ewidencyjna	powierzchnia	EGBJ01	powierzchnia	jednostka ewidencyjna	baza danych EGiB	tak	tak	tak	tak
11.	obręb ewidencyjny	powierzchnia	EGBO02	powierzchnia	obręb ewidencyjny		tak	tak	tak	tak
12.	arkusz ewidencyjny	powierzchnia	EGBA01	powierzchnia	arkusz ewidencyjny		tak	tak	tak	tak
13.	działka ewidencyjna	powierzchnia	EGBD03	powierzchnia	działka ewidencyjna		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
14.	punkt graniczny	punkt	EGBP04_01	punkt	punkt granicy państwa stabilizowany trwale	baza danych EGiB	tak	tak	tak	tak
15.		punkt	EGBP04_02	punkt	punkt graniczny stabilizowany trwale, którego położenie określone zostało w odpowiednim trybie i z wymaganą dokładnością		tak	tak	tak	tak
16.		punkt	EGBP04_02a	punkt	punkt graniczny stabilizowany trwale, którego położenie nie zostało określone w odpowiednim trybie i z wymaganą dokładnością		tak	tak	tak	tak
17.		punkt	EGBP04_03	punkt	punkt graniczny niestabilizowany, 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
18.	punkt graniczny	punkt	EGBP04_03a	punkt	punkt graniczny niestabilizowany, którego położenie nie zostało określone w odpowiednim trybie i z wymaganą dokładnością	baza danych EGiB	tak	tak	tak	tak
19.	budynek	powierzchnia	EGBB01	powierzchnia	budynek		tak	tak	tak	tak
20.		powierzchnia	EGBB01_01	powierzchnia			tak	tak	tak	tak
21.		punkt	EGBB01_02	punkt			tak	tak	tak	tak
22.		powierzchnia	EGBB02	powierzchnia	budynek projektowany		tak	tak	tak	tak
23.		punkt	EGBB02_01	punkt			tak	tak	tak	tak
24.		powierzchnia	EGBB03	powierzchnia	budynek w budowie		tak	tak	tak	tak
25.	blok budynku	powierzchnia	EGBC03	powierzchnia	część budynku wyodrębniona ze względu na liczbę kondygnacji nadziemnych		tak	tak	tak	nie
26.		powierzchnia	EGBC04	powierzchnia	część kondygnacji podziemnej budynku, która nie zawiera się w obrysie części nadziemnej		tak	tak	tak	tak
27.		powierzchnia	EGBL05	powierzchnia	łącznik nadziemny		tak	tak	tak	nie
28.		powierzchnia	EGBL05_01	powierzchnia	łącznik podziemny		tak	tak	tak	nie
29.		powierzchnia	EGBN11	powierzchnia	nawis		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
30.	blok budynku	powierzchnia	EGBP16	powierzchnia	przejazd przez budynek	baza danych EGiB	tak	tak	nie	nie
31.	obiekt związany z budynkiem	powierzchnia	EGBT07	powierzchnia	taras		tak	tak	nie	nie
32.		powierzchnia	EGBG08	powierzchnia	weranda, ganek		tak	tak	nie	nie
33.		powierzchnia	EGBW09	powierzchnia	wiatrołap		tak	tak	nie	nie
34.		powierzchnia	EGBS10	powierzchnia	schody		tak	tak	nie	nie
35.		punkt	EGBP12_01	punkt	podpora związana z budynkiem		tak	tak	tak	nie
36.		powierzchnia	EGBP12_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
37.		powierzchnia	EGBR13	powierzchnia	rampa związana z budynkiem		tak	tak	tak	nie
38.		powierzchnia	EGBW14	powierzchnia	wjazd do podziemia		tak	tak	tak	nie
39.		powierzchnia	EGBP15	powierzchnia	podjazd dla osób niepełnosprawnych		tak	tak	tak	nie
40.	kontur użytku gruntowego	powierzchnia	EGBU01	powierzchnia	kontur użytku gruntowego		tak	tak	tak	tak
41.	kontur klasyfikacyjny	powierzchnia	EGBK02	powierzchnia	kontur klasyfikacyjny		tak	tak	tak	tak
42.	estakada	powierzchnia	BUBI01	powierzchnia	estakada	BDOT500	tak	tak	tak	tak
43.	kładka	powierzchnia	BUBI02	powierzchnia	kładka		tak	tak	tak	tak
44.	most	powierzchnia	BUBI03_01	powierzchnia	most		tak	tak	tak	tak
45.	wiadukt	powierzchnia	BUBI04	powierzchnia	wiadukt		tak	tak	tak	tak
46.	inna budowla inżynierska	powierzchnia	BUBI05	powierzchnia	inna budowla inżynierska		tak	tak	nie	nie
47.	jaz ruchomy lub zastawka piętrząca	linia	BUBH01_01	linia	jaz ruchomy lub zastawka piętrząca		tak	tak	nie	nie
48.		powierzchnia	BUBH01_02	powierzchnia			tak	tak	tak	tak
49.	jaz stały	linia	BUBH02_01	linia	jaz stały		tak	tak	nie	nie
50.		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
51.	śluza	powierzchnia	BUBH03	powierzchnia	śluza	BDOT500	tak	tak	nie	nie
52.	zaporą	powierzchnia	BUBH04	powierzchnia	zaporą		tak	tak	tak	tak
53.	inna budowla hydrotechniczna	linia	BUBH05_01	linia	inna budowla hydrotechniczna		tak	tak	nie	nie
54.		powierzchnia	BUBH05_02	powierzchnia	inna budowla hydrotechniczna		tak	tak	nie	nie
55.	basen	powierzchnia	BUBS01	powierzchnia	basen		tak	tak	nie	nie
56.	bieżnia	powierzchnia	BUBS02	powierzchnia	bieżnia		tak	tak	nie	nie
57.	kort tenisowy	powierzchnia	BUBS03	powierzchnia	kort tenisowy		tak	tak	nie	nie
58.	plac gier i zabaw	powierzchnia	BUBS04	powierzchnia	plac gier i zabaw		tak	tak	nie	nie
59.	plac sportowy	powierzchnia	BUBS05	powierzchnia	plac sportowy		tak	tak	nie	nie
60.	skocznia narciarska	powierzchnia	BUBS06	powierzchnia	skocznia narciarska		tak	tak	nie	nie
61.	sztuczny stok	powierzchnia	BUBS07	powierzchnia	sztuczny stok		tak	tak	nie	nie
62.	tor saneczkowy	powierzchnia	BUBS08	powierzchnia	tor saneczkowy		tak	tak	nie	nie
63.	tor żużlowy	powierzchnia	BUBS09	powierzchnia	tor żużlowy		tak	tak	nie	nie
64.	inna budowla sportowa	powierzchnia	BUBS10	powierzchnia	inna budowla sportowa		tak	tak	nie	nie
65.	chłodnia kominowa	powierzchnia	BUBT01_01	powierzchnia	chłodnia kominowa		tak	tak	tak	tak
66.	komin przemysłowy	powierzchnia	BUBT02_01	powierzchnia	komin przemysłowy		tak	tak	tak	tak
67.		powierzchnia	BUBT02_02	punkt			tak	tak	tak	tak
68.	wieża ciśnień	powierzchnia	BUBT03_01	powierzchnia	wieża ciśnień		tak	tak	tak	nie
69.		powierzchnia	BUBT03_02	punkt			nie	nie	nie	tak
70.	wieża przeciwpożarowa	powierzchnia	BUBT04_01	powierzchnia	wieża przeciwpożarowa		tak	tak	tak	nie
71.		powierzchnia	BUBT04_02	punkt			nie	nie	nie	tak
72.	wieża szybu	powierzchnia	BUBT05_01	powierzchnia	wieża szybu		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
73.	kopalnianego	powierzchnia	BUBT05_02	punkt	kopalnianego	BDOT500	tak	tak	tak	tak
74.	wieża widokowa	powierzchnia	BUBT06_01	powierzchnia	wieża widokowa		tak	tak	tak	nie
75.		powierzchnia	BUBT06_02	punkt			nie	nie	nie	tak
76.	inna wysoka budowla techniczna	powierzchnia	BUBT07_01	powierzchnia	inna wysoka budowla techniczna		tak	tak	tak	tak
77.		powierzchnia	BUBT07_02	punkt			nie	nie	nie	tak
78.	zbiornik na ciecz	powierzchnia	BUZT01	powierzchnia	zbiornik na ciecz		tak	tak	nie	nie
79.	zbiornik na materiały sypkie	powierzchnia	BUZT03	powierzchnia	zbiornik na materiały sypkie		tak	tak	nie	nie
80.	inny zbiornik techniczny	powierzchnia	BUZT04	powierzchnia	inny zbiornik techniczny		tak	tak	nie	nie
81.	ostroga	linia	BUUD01_01	linia	ostroga		tak	tak	nie	nie
82.		powierzchnia	BUUD01_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
83.	ściana oporowa	linia	BUUD02_01	linia	ściana oporowa		tak	tak	nie	nie
84.		powierzchnia	BUUD02_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
85.	skarpa nieumocniona	powierzchnia	BUBZ02	powierzchnia	skarpa nieumocniona		tak	tak	nie	nie
86.		powierzchnia	BUBZ03_02	linia	skarpa umocniona		nie	nie	tak	tak
87.	skarpa umocniona	powierzchnia	BUBZ03_01	powierzchnia	skarpa umocniona		tak	tak	nie	nie
88.		powierzchnia	BUBZ03_02	powierzchnia			nie	nie	tak	tak
89.	nasyp	multipowierzchnia	BUBZ01_01	powierzchnia	nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop		tak	tak	nie	nie
90.		multipowierzchnia	BUBZ01_02	linia	nasyp, wał przeciwpowodziowy lub 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
91.	wał przeciwpowodziowy lub grobla	multipowierzchnia	BUBZ01_01	powierzchnia	nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop	BDOT500	tak	tak	nie	nie
92.		multipowierzchnia	BUBZ01_02	linia	nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla		nie	nie	tak	tak
93.	wykop	multipowierzchnia	BUBZ01_01	powierzchnia	nasyp, wał przeciwpowodziowy lub grobla, wykop		tak	tak	nie	nie
94.	inna budowla ziemna	powierzchnia	BUBZ06	powierzchnia	inna budowla ziemna		tak	tak	tak	nie
95.	kolej linowa	linia	BUUT01	linia	kolej linowa		tak	tak	nie	nie
96.	odbój lub dalba	punkt	BUUT02	punkt	odbój lub dalba		tak	tak	nie	nie
97.	poler	punkt	BUUT03	punkt	poler		tak	tak	nie	nie
98.	suwnica	powierzchnia	BUUT04	powierzchnia	suwnica		tak	tak	tak	nie
99.	taśmociąg	linia	BUUT05_01	linia	taśmociąg		tak	tak	nie	nie
100.		powierzchnia	BUUT05_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
101.	wyciąg narciarski	linia	BUUT06	linia	wyciąg narciarski		tak	tak	nie	nie
102.	inne urządzenie transportowe	punkt	BUUT07_01	punkt	inne urządzenie transportowe		tak	tak	nie	nie
103.		linia	BUUT07_02	linia			tak	tak	nie	nie
104.		powierzchnia	BUUT07_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
105.	estrada	powierzchnia	BUIB01	powierzchnia	estrada		tak	tak	tak	nie
106.	murek oporowy	linia	BUIB02_01	linia	murek oporowy		tak	tak	nie	nie
107.		powierzchnia	BUIB02_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
108.	peron	powierzchnia	BUIB03_01	powierzchnia	peron		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
109.	peron	powierzchnia	BUIB03_02	linia	peron	BDOT500	nie	nie	tak	tak
110.	podpora	punkt	BUIB04_01	punkt	podpora okrągła		tak	tak	nie	nie
111.		punkt	BUIB04_01a	punkt	podpora kwadratowa		tak	tak	nie	nie
112.		powierzchnia	BUIB04_02	powierzchnia	podpora		tak	tak	nie	nie
113.		przepust	linia	BUIB05_01	linia		przepust	tak	tak	nie
114.	powierzchnia		BUIB05_02	powierzchnia	tak			tak	nie	nie
115.	rampa	powierzchnia	BUIB06	powierzchnia	rampa		tak	tak	nie	nie
116.	reklama lub tablica informacyjna	punkt	BUIB07_01	punkt	reklama lub tablica informacyjna		tak	tak	nie	nie
117.		linia	BUIB07_02	linia			tak	tak	nie	nie
118.		powierzchnia	BUIB07_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
119.	śmietnik	powierzchnia	BUIB08	powierzchnia	śmietnik		tak	tak	nie	nie
120.	trybuna	powierzchnia	BUIB09	powierzchnia	trybuna		tak	tak	tak	nie
121.	wiata przystankowa	powierzchnia	BUIB11	powierzchnia	wiata przystankowa		tak	tak	nie	nie
122.	inna budowla	punkt	BUIB12_01	punkt	inna budowla		tak	tak	nie	nie
123.		linia	BUIB12_02	linia			tak	tak	nie	nie
124.		powierzchnia	BUIB12_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
125.	jezdnia	powierzchnia	KTJZ01	powierzchnia	jezdnia		tak	tak	tak	tak
126.	plac	powierzchnia	KTPL01	powierzchnia	plac		tak	tak	tak	tak
127.	alejka	powierzchnia	KTCR01	powierzchnia	alejka		tak	tak	nie	nie
128.	chodnik	powierzchnia	KTCR02	powierzchnia	chodnik		tak	tak	nie	nie
129.	pasaż	powierzchnia	KTCR03	powierzchnia	pasaż		tak	tak	nie	nie
130.	ulica	linia, powierzchnia	KTUL01	tekst	ulica		tak	tak	tak	tak
131.	krawężnik	linia	KTKR01	linia	krawężnik		tak	tak	tak	tak
132.	tor kolejowy	linia	KTTR01	linia	tor kolejowy		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
133.	tor metra	linia	KTTR02	linia	tor metra	BDOT500	tak	tak	tak	tak
134.	tor tramwajowy	linia	KTTR03	linia	tor tramwajowy		tak	tak	tak	tak
135.	bród	linia	KTPR01	linia	bród		tak	tak	tak	tak
136.	przeprawa łodziami	linia	KTPR02	linia	przeprawa łodziami		tak	tak	tak	tak
137.	przeprawa promowa	linia	KTPR03	linia	przeprawa promowa		tak	tak	tak	tak
138.	bariera drogowa ochronna	linia	KTOK01	linia	bariera drogowa ochronna		tak	tak	nie	nie
139.	brama	linia	KTOK02	linia	brama		tak	tak	nie	nie
140.	ekran akustyczny	linia	KTOK03	linia	ekran akustyczny		tak	tak	nie	nie
141.	furtka	linia	KTOK04	linia	furtka		tak	tak	nie	nie
142.	ogrodzenie trwałe	linia	KTOK05_01	linia	ogrodzenie trwałe		tak	tak	tak	tak
143.		powierzchnia	KTOK05_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
144.		powierzchnia	KTOK05_03	linia			nie	nie	tak	tak
145.	schody w ciągu komunikacyjnym	powierzchnia	KTOK06	powierzchnia	schody w ciągu komunikacyjnym		tak	tak	tak	nie
146.	woda morska	powierzchnia	PTWP01	powierzchnia	woda morska		tak	tak	tak	tak
147.	woda płynąca	powierzchnia	PTWP02	powierzchnia	woda płynąca		tak	tak	tak	tak
148.	woda stojąca	powierzchnia	PTWP03	powierzchnia	woda stojąca		tak	tak	tak	tak
149.	rów melioracyjny	powierzchnia	PTRW01	powierzchnia	rów melioracyjny		tak	tak	tak	nie
150.		linia	PTRW02_01	linia	rów melioracyjny, przydrożny		tak	tak	tak	nie
151.	rów przydrożny	powierzchnia	PTRW02	powierzchnia	rów przydrożny		tak	tak	tak	nie
152.		linia	PTRW02_01	linia	rów melioracyjny, przydrożny		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
153.	obszar objęty drenowaniem	powierzchnia	PTRW03	powierzchnia	obszar objęty drenowaniem	BDOT500	tak	tak	tak	nie
154.	las iglasty	powierzchnia	PTTL01	powierzchnia	las iglasty		tak	tak	tak	tak
155.	las liściasty	powierzchnia	PTTL02	powierzchnia	las liściasty		tak	tak	tak	tak
156.	las mieszany	powierzchnia	PTTL03	powierzchnia	las mieszany		tak	tak	tak	tak
157.	zadrzewienie	powierzchnia	PTTL04	powierzchnia	zadrzewienie		tak	tak	tak	nie
158.	zakrzewienie	powierzchnia	PTTL05	powierzchnia	zakrzewienie		tak	tak	nie	nie
159.	ogród działkowy	powierzchnia	PTTU01	powierzchnia	ogród działkowy		tak	tak	tak	tak
160.	uprawa sadownicza	powierzchnia	PTTU03	powierzchnia	uprawa sadownicza		tak	tak	tak	nie
161.	trawnik	powierzchnia	PTTU04	powierzchnia	trawnik		tak	tak	nie	nie
162.	cmentarz komunalny	powierzchnia	PTCM01	powierzchnia	cmentarz komunalny		tak	tak	tak	tak
163.	cmentarz wojenny	powierzchnia	PTCM02	powierzchnia	cmentarz wojenny		tak	tak	tak	tak
164.	cmentarz chrześcijański	powierzchnia	PTCM03_01	powierzchnia	cmentarz chrześcijański		tak	tak	tak	tak
165.	cmentarz niechrześcijański	powierzchnia	PTCM03_02	powierzchnia	cmentarz niechrześcijański		tak	tak	tak	tak
166.	cmentarz inny	powierzchnia	PTCM04	powierzchnia	cmentarz inny		tak	tak	tak	tak
167.	drzewo iglaste	punkt	OBOP01_01	punkt	drzewo iglaste		tak	tak	nie	nie
168.		punkt	OBOP01_02	punkt	drzewo iglaste-pomnik przyrody		tak	tak	nie	nie
169.	drzewo liściaste	punkt	OBOP02_01	punkt	drzewo liściaste		tak	tak	nie	nie
170.		punkt	OBOP02_02	punkt	drzewo liściaste-pomnik przyrody		tak	tak	nie	nie
171.	wodospad	linia	OBOP03	linia	wodospad		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
172.	źródło	punkt	OBOP04	punkt	źródło	BDOT500	tak	tak	nie	nie
173.	inny obiekt przyrodniczy	punkt	OBOP05_01	punkt	inny obiekt przyrodniczy		tak	tak	nie	nie
174.		linia	OBOP05_02	linia			tak	tak	nie	nie
175.		powierzchnia	OBOP05_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
176.		figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	punkt	OBOO01_01			punkt	figura, kapliczka lub krzyż przydrożny	tak	tak
177.	powierzchnia		OBOO01_02	powierzchnia	tak		tak		nie	nie
178.	fontanna	punkt	OBOO02_01	punkt	fontanna		tak	tak	nie	nie
179.		powierzchnia	OBOO02_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
180.	mur historyczny	powierzchnia	OBOO03_01	powierzchnia	mur historyczny		tak	tak	tak	tak
181.		linia	OBOO03_02	linia			tak	tak	tak	tak
182.	pomnik	punkt	OBOO04_01	punkt	pomnik		tak	tak	nie	nie
183.		powierzchnia	OBOO04_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
184.	pomost lub molo	powierzchnia	OBOO05	powierzchnia	pomost lub molo		tak	tak	tak	nie
185.	ruina zabytkowa	powierzchnia	OBOO06	powierzchnia	ruina zabytkowa		tak	tak	tak	nie
186.	inny obiekt orientacyjny	punkt	OBOO08_01	punkt	inny obiekt orientacyjny		tak	tak	nie	nie
187.		linia	OBOO08_02	linia			tak	tak	nie	nie
188.		powierzchnia	OBOO08_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
189.	bagno	powierzchnia	OBMO01	powierzchnia	bagno		tak	tak	nie	nie
190.	teren podmokły	powierzchnia	OBMO02	powierzchnia	teren podmokły		tak	tak	nie	nie
191.	szuwały	powierzchnia	OBSZ01	powierzchnia	szuwały		tak	tak	nie	nie
192.	punkt wysokościowy naturalny	punkt	RTPW01	punkt	punkt wysokościowy naturalny		tak	tak	nie	nie
193.	punkt wysokościowy sztuczny	punkt	RTPW02	punkt	punkt wysokościowy sztuczny		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
194.	przewód benzynowy	linia	SUPB_01	linia	przewód benzynowy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
195.		linia	SUPB_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
196.		linia	SUPB_P_01	linia	przewód benzynowy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
197.		linia	SUPB_P_01	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
198.	przewód ciepłowniczy o wysokim parametrze	linia	SUPC_01	linia	przewód ciepłowniczy		tak	tak	tak	tak
199.		linia	SUPC_01	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
200.		linia	SUPC_P_01	linia	przewód ciepłowniczy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
201.		linia	SUPC_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
202.	przewód ciepłowniczy o niskim parametrze	linia	SUPC_01	linia	przewód ciepłowniczy		tak	tak	tak	tak
203.		linia	SUPC_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
204.		linia	SUPC_P_01	linia	przewód ciepłowniczy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
205.		linia	SUPC_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
206.	przewód ciepłowniczy	linia	SUPC_01	linia	przewód ciepłowniczy		tak	tak	tak	tak
207.		linia	SUPC_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
208.		linia	SUPC_P_01	linia	przewód ciepłowniczy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
209.		linia	SUPC_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
210.	przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	linia	SUPE_01	linia	przewód elektroenergetyczny		tak	tak	tak	tak
211.		linia	SUPE_02	powierzchnia	przewód elektroenergetyczny		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 elektroenergetyczny najwyższego napięcia	linia	SUPE01	linia	przewód elektroenergetyczny najwyższego napięcia	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
213.		linia	SUPE_P_01	linia	przewód elektroenergetyczny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
214.		linia	SUPE_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
215.	przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia	linia	SUPE_01	linia	przewód elektroenergetyczny		tak	tak	tak	tak
216.		linia	SUPE_02	powierzchnia	przewód elektroenergetyczny		tak	nie	nie	nie
217.		linia	SUPE02	linia	przewód elektroenergetyczny wysokiego napięcia		tak	tak	tak	tak
218.		linia	SUPE_P_01	linia	przewód elektroenergetyczny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
219.		linia	SUPE_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
220.		przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	linia	SUPE_01	linia		przewód elektroenergetyczny	tak	tak	tak
221.	linia		SUPE_02	powierzchnia	przewód elektroenergetyczny		tak	nie	nie	nie
222.	linia		SUPE03	linia	przewód elektroenergetyczny średniego napięcia		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
223.	przewód elektroenergetyczny średniego napięcia	linia	SUPE_P_01	linia	przewód elektroenergetyczny - projektowany lub w budowie	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
224.		linia	SUPE_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
225.	przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia	linia	SUPE_01	linia	przewód elektroenergetyczny		tak	tak	tak	tak
226.		linia	SUPE_02	powierzchnia	przewód elektroenergetyczny		tak	nie	nie	nie
227.		linia	SUPE04	linia	przewód elektroenergetyczny niskiego napięcia		tak	tak	nie	nie
228.		linia	SUPE_P_01	linia	przewód elektroenergetyczny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
229.		linia	SUPE_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
230.		przewód elektroenergetyczny	linia	SUPE_01	linia		przewód elektroenergetyczny	tak	tak	tak
231.	linia		SUPE_02	powierzchnia	przewód elektroenergetyczny		tak	nie	nie	nie
232.	linia		SUPE_P_01	linia	przewód elektroenergetyczny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
233.	linia		SUPE_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
234.	przewód gazowy wysokiego ciśnienia	linia	SUPG_01	linia	przewód gazowy		tak	tak	tak	tak
235.		linia	SUPG_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
236.	przewód gazowy wysokiego ciśnienia	linia	SUPG_P_01	linia	przewód gazowy - projektowany lub w budowie	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
237.		linia	SUPG_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
238.	przewód gazowy podwyższonego średniego ciśnienia	linia	SUPG_01	linia	przewód gazowy		tak	tak	tak	tak
239.		linia	SUPG_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
240.		linia	SUPG_P_01	linia	przewód gazowy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
241.		linia	SUPG_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
242.	przewód gazowy średniego ciśnienia	linia	SUPG_01	linia	przewód gazowy		tak	tak	tak	tak
243.		linia	SUPG_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
244.		linia	SUPG_P_01	linia	przewód gazowy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
245.		linia	SUPG_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
246.	przewód gazowy niskiego ciśnienia	linia	SUPG_01	linia	przewód gazowy		tak	tak	tak	tak
247.		linia	SUPG_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
248.		linia	SUPG_P_01	linia	przewód gazowy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
249.		linia	SUPG_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
250.	przewód gazowy	linia	SUPG_01	linia	przewód gazowy		tak	tak	tak	tak
251.		linia	SUPG_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
252.		linia	SUPG_P_01	linia	przewód gazowy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
253.		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
254.	przewód kanalizacyjny deszczowy	linia	SUPK_01	linia	przewód kanalizacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
255.		linia	SUPK_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
256.		linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
257.		linia	SUPK_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
258.	przewód kanalizacyjny lokalny	linia	SUPK_01	linia	przewód kanalizacyjny		tak	tak	tak	tak
259.		linia	SUPK_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
260.		linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
261.		linia	SUPK_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
262.	przewód kanalizacyjny ogólnospławny	linia	SUPK_01	linia	przewód kanalizacyjny		tak	tak	tak	tak
263.		linia	SUPK_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
264.		linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
265.		linia	SUPK_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
266.	przewód kanalizacyjny przemysłowy	linia	SUPK_01	linia	przewód kanalizacyjny		tak	tak	tak	tak
267.		linia	SUPK_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
268.		linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
269.		linia	SUPK_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
270.	przewód kanalizacyjny sanitarny	linia	SUPK_01	linia	przewód kanalizacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
271.		linia	SUPK_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
272.		linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
273.		linia	SUPK_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
274.	przewód kanalizacyjny	linia	SUPK_01	linia	przewód kanalizacyjny		tak	tak	tak	tak
275.		linia	SUPK_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
276.		linia	SUPK_P_01	linia	przewód kanalizacyjny - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
277.		linia	SUPK_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
278.	przewód naftowy	linia	SUPN_01	linia	przewód naftowy		tak	tak	tak	tak
279.		linia	SUPN_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
280.		linia	SUPN_P_01	linia	przewód naftowy - projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
281.		linia	SUPN_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
282.	przewód telekomunikacyjny	linia	SUPT_01	linia	przewód telekomunikacyjny		tak	tak	tak	tak
283.		linia	SUPT_02	powierzchnia	przewód telekomunikacyjny		tak	nie	nie	nie
284.		linia	SUPT01	linia	przewód telekomunikacyjny		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
285.	przewód telekomunikacyjny	linia	SUPT_P_01	powierzchnia	przewód telekomunikacyjny – projektowany lub w budowie	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
286.	przewód wodociągowy ogólny	linia	SUPW_01	linia	przewód wodociągowy		tak	tak	tak	tak
287.		linia	SUPW_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
288.		linia	SUPW_P_01	linia	przewód wodociągowy – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
289.		linia	SUPW_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
290.	przewód wodociągowy lokalny	linia	SUPW_01	linia	przewód wodociągowy		tak	tak	tak	tak
291.		linia	SUPW_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
292.		linia	SUPW_P_01	linia	przewód wodociągowy – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
293.		linia	SUPW_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
294.	przewód wodociągowy	linia	SUPW_01	linia	przewód wodociągowy		tak	tak	tak	tak
295.		linia	SUPW_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
296.		linia	SUPW_P_01	linia	przewód wodociągowy – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
297.		linia	SUPW_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
298.	przewód niezidentyfikowany	linia	SUPZ_01	linia	przewód niezidentyfikowany		tak	tak	tak	tak
299.		linia	SUPZ_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
300.	przewód niezidentyfikowany	linia	SUPZ_P_01	linia	przewód niezidentyfikowany – projektowany lub w budowie	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
301.		linia	SUPZ_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
302.	przewód inny	linia	SUPI_01	linia	przewód inny		tak	tak	tak	tak
303.		linia	SUPI_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
304.		linia	SUPI_P_01	linia	przewód inny – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
305.		linia	SUPI_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
306.	kanalizacja kablowa	linia	SUOP01_01	linia	kanalizacja kablowa (sieć elektroenergetyczna)		tak	tak	nie	nie
307.		linia	SUOP01_02	powierzchnia	kanalizacja kablowa (sieć telekomunikacyjna)		tak	tak	nie	nie
308.		linia	SUOP01_03	linia	kanalizacja kablowa (sieć elektroenergetyczna)		tak	nie	nie	nie
309.		linia	SUOP01_04	powierzchnia	kanalizacja kablowa (sieć telekomunikacyjna)		tak	nie	nie	nie
310.		linia	SUOP_P_01	linia	obudowa przewodu – projektowana lub w budowie		tak	tak	nie	nie
311.		linia	SUOP_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
312.	kanał ciepłowniczy	linia	SUOP02_01	linia	kanał ciepłowniczy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
313.		linia	SUOP02_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
314.		linia	SUOP_P_01	linia	obudowa przewodu – projektowana lub w budowie		tak	tak	nie	nie
315.		linia	SUOP_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
316.	rura ochronna	linia	SUOP03_01	linia	rura ochronna – przewód benzynowy		tak	tak	nie	nie
317.		linia	SUOP03_11	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
318.		linia	SUOP03_02	linia	rura ochronna – przewód ciepłowniczy		tak	tak	nie	nie
319.		linia	SUOP03_12	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
320.		linia	SUOP03_03	linia	rura ochronna – przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
321.		linia	SUOP03_13	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
322.		linia	SUOP03_04	linia	rura ochronna – przewód gazowy		tak	tak	nie	nie
323.		linia	SUOP03_14	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
324.		linia	SUOP03_05	linia	rura ochronna – przewód kanalizacyjny		tak	tak	nie	nie
325.		linia	SUOP03_15	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
326.		linia	SUOP03_06	linia	rura ochronna – przewód naftowy		tak	tak	nie	nie
327.		linia	SUOP03_16	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
328.		linia	SUOP03_07	linia	rura ochronna – przewód telekomunikacyjny		tak	tak	nie	nie
329.		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
330.	rura ochronna	linia	SUOP03_08	linia	rura ochronna – przewód wodociągowy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
331.		linia	SUOP03_18	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
332.		linia	SUOP03_09	linia	rura ochronna – przewód niezidentyfikowany		tak	tak	nie	nie
333.		linia	SUOP03_19	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
334.		linia	SUOP03_10	linia	rura ochronna – przewód inny		tak	tak	nie	nie
335.		linia	SUOP03_20	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
336.	inna obudowa przewodu	linia	SUOP_P_01	linia	obudowa przewodu – projektowana lub w budowie		tak	tak	nie	nie
337.		linia	SUOP_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
338.		linia	SUOP04_01	linia	inna obudowa przewodu		tak	tak	nie	nie
339.		linia	SUOP04_02	powierzchnia	inna obudowa przewodu		tak	nie	nie	nie
340.		linia	SUOP_P_01	linia	obudowa przewodu – projektowana lub w budowie		tak	tak	nie	nie
341.		linia	SUOP_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
342.	kanał technologiczny	linia	SUOP05_01	linia	kanał technologiczny		tak	tak	nie	nie
343.		linia	SUOP05_02	powierzchnia	kanał technologiczny		tak	nie	nie	nie
344.		linia	SUOP_P_01	linia	obudowa przewodu – projektowana lub w budowie		tak	tak	nie	nie
345.		linia	SUOP_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
346.	rurociąg telekomunikacyjny	linia	SUOP06_01	linia	rurociąg telekomunikacyjny		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
347.	rurociąg telekomunikacyjny	linia	SUOP06_02	powierzchnia	rurociąg telekomunikacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	nie	nie	nie
348.		linia	SUOP_P_01	linia	obudowa przewodu – projektowana lub w budowie		tak	tak	nie	nie
349.		linia	SUOP_P_02	powierzchnia			tak	nie	nie	nie
350.	komora podziemna	powierzchnia	SUBP02_01	powierzchnia	komora podziemna – przewód benzynowy		tak	tak	tak	nie
351.		powierzchnia	SUBP02_02	powierzchnia	komora podziemna – przewód ciepłowniczy		tak	tak	tak	nie
352.		powierzchnia	SUBP02_03	powierzchnia	komora podziemna – przewód elektroenergetyczny		tak	tak	tak	nie
353.		powierzchnia	SUBP02_04	powierzchnia	komora podziemna – przewód gazowy		tak	tak	tak	nie
354.		powierzchnia	SUBP02_05	powierzchnia	komora podziemna – przewód kanalizacyjny		tak	tak	tak	nie
355.		powierzchnia	SUBP02_06	powierzchnia	komora podziemna – przewód naftowy		tak	tak	tak	nie
356.		powierzchnia	SUBP02_07	powierzchnia	komora podziemna – przewód telekomunikacyjny		tak	tak	tak	nie
357.		powierzchnia	SUBP02_08	powierzchnia	komora podziemna – przewód wodociągowy		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
358.	komora podziemna	powierzchnia	SUBP02_09	powierzchnia	komora podziemna – przewód niezidentyfikowany	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	nie
359.		powierzchnia	SUBP02_10	powierzchnia	komora podziemna – przewód inny		tak	tak	tak	nie
360.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	obudowa przewodu – projektowana lub w budowie		tak	tak	nie	nie
361.	osadnik	powierzchnia	SUBP03	powierzchnia	osadnik		tak	tak	tak	nie
362.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	tak	tak
363.	przejście podziemne	powierzchnia	SUBP05	powierzchnia	przejście podziemne		tak	tak	tak	tak
364.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	nie	nie
365.	tunel drogowy	powierzchnia	SUBP06	powierzchnia	tunel drogowy		tak	tak	tak	tak
366.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	tak	tak
367.	tunel kolejowy	powierzchnia	SUBP07	powierzchnia	tunel kolejowy		tak	tak	tak	tak
368.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	tak	tak
369.	tunel metra	powierzchnia	SUBP08	powierzchnia	tunel metra		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
370.	tunel metra	powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
371.	tunel tramwajowy	powierzchnia	SUBP09	powierzchnia	tunel tramwajowy		tak	tak	tak	tak
372.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	tak	tak
373.	inna budowla podziemna	powierzchnia	SUBP10	powierzchnia	inna budowla podziemna		tak	tak	tak	tak
374.		powierzchnia	SUBP_P	powierzchnia	budowla podziemna – projektowana lub w budowie		tak	tak	tak	tak
375.	dystrybutor paliw	punkt	SUUS01	punkt	dystrybutor paliw		tak	tak	tak	nie
376.		punkt	SUUS_P_01	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
377.	hydrant	punkt	SUUS02	punkt	hydrant		tak	tak	tak	nie
378.		punkt	SUUS_P_08	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
379.	hydrofornia	powierzchnia	SUUS03	powierzchnia	hydrofornia		tak	tak	tak	tak
380.		powierzchnia	SUUS_P_18	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub 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
381.	kontener telekomunikacyjny	powierzchnia	SUUS04	powierzchnia	kontener telekomunikacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	nie
382.		powierzchnia	SUUS_P_07	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	tak	tak
383.	kratka ściekowa	punkt	SUUS05	punkt	kratka ściekowa		tak	tak	tak	nie
384.		punkt	SUUS_P_05	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	tak	tak
385.	odwodnienie liniowe	linia	SUUS06	linia	odwodnienie liniowe		tak	tak	tak	nie
386.		linia	SUUS_P_18	linia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	tak	tak
387.	osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau)	punkt	SUUS07	punkt	osadnik kanalizacji lokalnej (dół Chambeau)		tak	tak	tak	nie
388.		powierzchnia	SUUS07_01	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
389.		punkt	SUUS_P_05	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	tak	tak
390.		powierzchnia	SUUS_P_15	powierzchnia			tak	tak	tak	tak
391.	przepompownia	powierzchnia	SUUS08	powierzchnia	przepompownia		tak	tak	tak	tak
392.		powierzchnia	SUUS_P_15	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	tak	tak
393.	słupek telekomunikacyjny	punkt	SUUS09	punkt	słupek telekomunikacyjny		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
394.	słupek telekomunikacyjny	punkt	SUUS_P_07	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
395.	słupowa stacja transformatorowa	punkt	SUUS10	punkt	słupowa stacja transformatorowa		tak	tak	tak	tak
396.		punkt	SUUS_P_03	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
397.	stacja gazowa	powierzchnia	SUUS11	powierzchnia	stacja gazowa		tak	tak	tak	tak
398.		powierzchnia	SUUS_P_14	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
399.	stacja transformatorowa	powierzchnia	SUUS12	powierzchnia	stacja transformatorowa		tak	tak	tak	tak
400.		powierzchnia	SUUS_P_13	powierzchnia	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
401.	studnia	punkt	SUUS13	punkt	studnia		tak	tak	tak	nie
402.		powierzchnia	SUUS13_01	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
403.		punkt	SUUS_P_10	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
404.		powierzchnia	SUUS_P_20	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
405.	studnia głębinowa	punkt	SUUS14	punkt	studnia głębinowa		tak	tak	tak	nie
406.		punkt	SUUS_P_10	punkt	urządzenie techniczne projektowane 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
407.	studzienka	punkt	SUUS15_01	punkt	studzienka okrągła – przewód benzynowy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
408.		punkt	SUUS15_01a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód benzynowy		tak	tak	nie	nie
409.		punkt	SUUS15_01b	punkt	studzienka prostokątna – przewód benzynowy		tak	tak	nie	nie
410.		powierzchnia	SUUS15_11	powierzchnia	studzienka – przewód benzynowy		tak	tak	nie	nie
411.		punkt	SUUS15_02	punkt	studzienka okrągła – przewód ciepłowniczy		tak	tak	nie	nie
412.		punkt	SUUS15_02a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód ciepłowniczy		tak	tak	nie	nie
413.		punkt	SUUS15_02b	punkt	studzienka prostokątna – przewód ciepłowniczy		tak	tak	nie	nie
414.		powierzchnia	SUUS15_12	powierzchnia	studzienka – przewód ciepłowniczy		tak	tak	nie	nie
415.		punkt	SUUS15_03	punkt	studzienka okrągła – przewód elektroenergetyczny		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
416.	studzienka	punkt	SUUS15_03a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód elektroenergetyczny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
417.		punkt	SUUS15_03b	punkt	studzienka prostokątna – przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
418.		powierzchnia	SUUS15_13	powierzchnia	studzienka – przewód elektroenergetyczny		tak	tak	nie	nie
419.		punkt	SUUS15_04	punkt	studzienka okrągła – przewód gazowy		tak	tak	nie	nie
420.		punkt	SUUS15_04a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód gazowy		tak	tak	nie	nie
421.		punkt	SUUS15_04b	punkt	studzienka kwadratowa – przewód gazowy		tak	tak	nie	nie
422.		powierzchnia	SUUS15_14	powierzchnia	studzienka – przewód gazowy		tak	tak	nie	nie
423.		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
424.	studzienka	punkt	SUUS15_05a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód kanalizacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
425.		punkt	SUUS15_05b	punkt	studzienka prostokątny – przewód kanalizacyjny		tak	tak	nie	nie
426.		powierzchnia	SUUS15_15	powierzchnia	studzienka – przewód kanalizacyjny		tak	tak	nie	nie
427.		punkt	SUUS15_06	punkt	studzienka okrągła – przewód naftowy		tak	tak	nie	nie
428.		punkt	SUUS15_06a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód naftowy		tak	tak	nie	nie
429.		punkt	SUUS15_06b	punkt	studzienka prostokątna – przewód naftowy		tak	tak	nie	nie
430.		powierzchnia	SUUS15_16	powierzchnia	studzienka – przewód naftowy		tak	tak	nie	nie
431.		punkt	SUUS15_07	punkt	studzienka okrągła – przewód telekomunikacyjny		tak	tak	nie	nie
432.		punkt	SUUS15_07a	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
433.	studzienka	punkt	SUUS15_07b	punkt	studzienka prostokątna – przewód telekomunikacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
434.		powierzchnia	SUUS15_17	powierzchnia	studzienka – przewód telekomunikacyjny		tak	tak	nie	nie
435.		punkt	SUUS15_08	punkt	studzienka okrągła – przewód wodociągowy		tak	tak	nie	nie
436.		punkt	SUUS15_08a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód wodociągowy		tak	tak	nie	nie
437.		punkt	SUUS15_08b	punkt	studzienka prostokątna – przewód wodociągowy		tak	tak	nie	nie
438.		powierzchnia	SUUS15_18	powierzchnia	studzienka – przewód wodociągowy		tak	tak	nie	nie
439.		punkt	SUUS15_09	punkt	studzienka okrągła – przewód niezidentyfikowany		tak	tak	nie	nie
440.		punkt	SUUS15_09a	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
441.	studzienka	punkt	SUUS15_09b	punkt	studzienka prostokątna – przewód niezidentyfikowany	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
442.		powierzchnia	SUUS15_19	powierzchnia	studzienka – przewód niezidentyfikowany		tak	tak	nie	nie
443.		punkt	SUUS15_10	punkt	studzienka okrągła – przewód inny		tak	tak	nie	nie
444.		punkt	SUUS15_10a	punkt	studzienka kwadratowa – przewód inny		tak	tak	nie	nie
445.		punkt	SUUS15_10b	punkt	studzienka prostokątna – przewód inny		tak	tak	nie	nie
446.		powierzchnia	SUUS15_20	powierzchnia	studzienka – przewód inny		tak	tak	nie	nie
447.		punkt	SUUS_P_01	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
448.		powierzchnia	SUUS_P_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
449.	sygnalizator świetlny	punkt	SUUS16	punkt	sygnalizator świetlny		tak	tak	nie	nie
450.		punkt	SUUS_P_10	punkt	urządzenie techniczne projektowane 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
451.	szafa telekomunikacyjna	punkt	SUUS17_01	punkt	szafa telekomunikacyjna	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	nie
452.		powierzchnia	SUUS17_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
453.		powierzchnia	SUUS17_03	punkt			nie	nie	tak	nie
454.		punkt	SUUS_P_07	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
455.		powierzchnia	SUUS_P_17	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
456.	szafa elektroenergetyczna	punkt	SUUS18_01	punkt	szafa elektroenergetyczna		tak	tak	tak	nie
457.		powierzchnia	SUUS18_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
458.		powierzchnia	SUUS18_03	punkt			nie	nie	tak	nie
459.		punkt	SUUS_P_03	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
460.		powierzchnia	SUUS_P_13	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
461.	szafa gazowa	punkt	SUUS20_01	punkt	szafa gazowa		tak	tak	tak	nie
462.		powierzchnia	SUUS20_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
463.		powierzchnia	SUUS20_03	punkt			nie	nie	tak	nie
464.		punkt	SUUS_P_04	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
465.		powierzchnia	SUUS_P_14	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
466.	trójknik	punkt	SUUS21	punkt	trójknik		tak	tak	nie	nie
467.		punkt	SUUS_P_01	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
468.		punkt	SUUS_P_04	punkt			tak	tak	nie	nie
469.		punkt	SUUS_P_05	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
470.	trójknik	punkt	SUUS_P_08	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
471.		punkt	SUUS_P_09	punkt			tak	tak	nie	nie
472.		punkt	SUUS_P_10	punkt			tak	tak	nie	nie
473.	właz	powierzchnia	SUUS22_02	punkt	właz		tak	tak	nie	nie
474.		powierzchnia	SUUS22_03	punkt			nie	nie	tak	nie
475.	właz	punkt	SUUS22_01	punkt	właz okrągły		tak	tak	tak	nie
476.		punkt	SUUS22_01a	punkt	właz kwadratowy		tak	tak	tak	nie
477.		punkt	SUUS22_01b	punkt	właz prostokątny		tak	tak	tak	nie
478.		wylot kanału	punkt	SUUS23	punkt		wylot kanału	tak	tak	nie
479.	linia		SUUS23_01	linia	wylot kanału		tak	tak	nie	nie
480.	punkt		SUUS_P_15	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
481.	wywietrznik	punkt	SUUS24_01	punkt	wywietrznik		tak	tak	nie	nie
482.		linia	SUUS24_02	linia			tak	tak	nie	nie
483.		powierzchnia	SUUS24_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
484.	zasuwa lub zawór	punkt	SUUS25	punkt	zasuwa lub zawór		tak	tak	nie	nie
485.	zbiornik	punkt	SUUS27_01	punkt	zbiornik – przewód benzynowy		tak	tak	tak	nie
486.		powierzchnia	SUUS27_11	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
487.	zbiornik	punkt	SUUS_P_01	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
488.		powierzchnia	SUUS_P_11	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
489.		punkt	SUUS27_02	punkt	zbiornik – przewód ciepłowniczy		tak	tak	tak	nie
490.		powierzchnia	SUUS27_12	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
491.		punkt	SUUS_P_02	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
492.		powierzchnia	SUUS_P_12	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
493.		punkt	SUUS27_04	punkt	zbiornik – przewód gazowy		tak	tak	tak	nie
494.		powierzchnia	SUUS27_14	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
495.		punkt	SUUS_P_04	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
496.		powierzchnia	SUUS_P_14	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
497.		punkt	SUUS27_05	punkt	zbiornik – przewód kanalizacyjny		tak	tak	tak	nie
498.		powierzchnia	SUUS27_15	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
499.		punkt	SUUS_P_05	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
500.		powierzchnia	SUUS_P_15	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
501.		punkt	SUUS27_06	punkt	zbiornik – przewód naftowy		tak	tak	tak	nie
502.		powierzchnia	SUUS27_16	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
503.		punkt	SUUS_P_06	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
504.		powierzchnia	SUUS_P_16	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
505.		punkt	SUUS27_08	punkt	zbiornik – przewód wodociągowy		tak	tak	tak	nie
506.		powierzchnia	SUUS27_18	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
507.	zbiornik	punkt	SUUS_P_08	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
508.		powierzchnia	SUUS_P_18	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
509.		punkt	SUUS27_09	punkt	zbiornik – przewód niezidentyfikowany		tak	tak	tak	nie
510.		powierzchnia	SUUS27_19	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
511.		punkt	SUUS_P_09	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
512.		powierzchnia	SUUS_P_19	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
513.		punkt	SUUS27_10	punkt	zbiornik – przewód inny		tak	tak	tak	nie
514.		powierzchnia	SUUS27_20	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
515.		punkt	SUUS_P_10	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
516.		powierzchnia	SUUS_P_20	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
517.	zdrój uliczny	punkt	SUUS28	punkt	zdrój uliczny		tak	tak	tak	nie
518.		punkt	SUUS_P_08	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
519.	złącze kablowe	punkt	SUUS29_01	punkt	złącze kablowe		tak	tak	nie	nie
520.		powierzchnia	SUUS29_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
521.		punkt	SUUS_P_03	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
522.		punkt	SUUS_P_07	punkt			tak	tak	nie	nie
523.		punkt	SUUS_P_09	punkt			tak	tak	nie	nie
524.		punkt	SUUS_P_10	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
525.	niezidentyfikowane urządzenie techniczne	punkt	SUUS30_01	punkt	niezidentyfikowane urządzenie techniczne	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie
526.		linia	SUUS30_02	linia			tak	tak	nie	nie
527.		powierzchnia	SUUS30_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
528.	inne urządzenie techniczne	punkt	SUUS31_01	punkt	inne urządzenie techniczne		tak	tak	nie	nie
529.		linia	SUUS31_02	linia			tak	tak	nie	nie
530.		powierzchnia	SUUS31_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
531.		punkt	SUUS_P_10	punkt	urządzenie techniczne projektowane lub w budowie		tak	tak	nie	nie
532.		powierzchnia	SUUS_P_20	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
533.	punkt o określonej wysokości	punkt	SUPS01_01-SUPS01_11	punkt	punkt o określonej wysokości		tak	tak	nie	nie
534.	latarnia	punkt	SUSM01	punkt	latarnia		tak	tak	tak	nie
535.		punkt	SUSM01_01	punkt	latarnia na słupie lub maszcie		tak	tak	tak	nie
536.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
537.	maszt oświetleniowy	punkt	SUSM02	punkt	maszt oświetleniowy		tak	tak	tak	nie
538.		powierzchnia	SUSM02_01	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
539.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
540.		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
541.	maszt telekomunikacyjny	punkt	SUSM03_01	punkt	maszt telekomunikacyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
542.		powierzchnia	SUSM03_02	powierzchnia			tak	tak	tak	tak
543.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
544.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
545.	słup	punkt	SUSM04_01	punkt	słup		tak	tak	tak	nie
546.		powierzchnia	SUSM04_02	powierzchnia			tak	tak	tak	nie
547.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
548.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
549.	słup łączony	linia	SUSM05_01	linia	słup łączony		tak	tak	nie	nie
550.		linia	SUSM_P_03	linia	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
551.	słup kratowy	powierzchnia	SUSM06	powierzchnia	słup kratowy		tak	tak	nie	nie
552.		powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie
553.	słup trakcji kolejowej	punkt	SUSM07	punkt	słup trakcyjny		tak	tak	nie	nie
554.		punkt	SUSM_P_01	punkt	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	
555.	słup trakcji tramwajowej	punkt	SUSM07	punkt	słup trakcyjny	powiatowa baza GESUT	tak	tak	nie	nie	
556.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie	
557.	słup trakcji trolejbusowej	punkt	SUSM07	punkt	słup trakcyjny		tak	tak	nie	nie	
558.		punkt	SUSM_P_01	punkt	słup lub maszt – projektowany lub w budowie		tak	tak	nie	nie	
559.	turbina wiatrowa	punkt	SUSM10_01	punkt	turbina wiatrowa		tak	tak	tak	tak	
560.		powierzchnia	SUSM10_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie	
561.		turbina wiatrowa	punkt	SUSM_P_01	punkt		słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie
562.			powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
563.	wieża telekomunikacyjna	punkt	SUSM11_01	punkt	wieża telekomunikacyjna		tak	tak	tak	tak	
564.		powierzchnia	SUSM11_02	powierzchnia			tak	tak	tak	tak	
565.		inny maszt	punkt	SUSM_P_01	punkt		słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie
566.			powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
567.	inny maszt	punkt	SUSM12_01	punkt	inny maszt		tak	tak	nie	nie	
568.		powierzchnia	SUSM12_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie	
569.		powierzchnia	SUSM12_03	powierzchnia			tak	tak	nie	nie	
570.		linia	punkt	SUSM_P_01	punkt		słup lub maszt – projektowany lub w budowie	tak	tak	nie	nie
571.			powierzchnia	SUSM_P_02	powierzchnia			tak	tak	nie	nie
572.			linia	SUSM_P_03	linia			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
573.	korytarz przesyłowy	powierzchnia	SUKP01	powierzchnia	korytarz przesyłowy	powiatowa baza GESUT	tak	tak	tak	tak
574.	-	brak	SUXX_01	punkt	punkt zmiany cechy lub danych o położeniu obiektu	-	tak	tak	nie	nie
575.		brak	SUXX_02	punkt			tak	tak	nie	nie
576.	-	brak	MZSK01	punkt	krzyż siatki	-	tak	tak	tak	tak