

Źródło_Danych_kod

KOD	KOD_LITEROWY	ZRODLO_DANYCH
0	X	brak danych
1		pomiar na osnowę i obliczenia , w tym pomiary GPS powiązane z osnową
2	A	pomiar wykrywaczem przewodów
3	B	dane branżowe
4	D	digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra mapy
5	F	fotogrametria
6	G	GPS bez powiązania z osnową
7	M	pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe
8	N	niepoprawne - brak miar kontrolnych, podejrzan lub oczywiście błędne
9	I	inne

Kody_K1_KOD

KOD	OPISK1	KOD_LITEROWY
0	brak danych	bd
501	niezidentyfikowana armatura naziemna	UAR
502	budowla podziemna	BPO
504	właz prostokątny	WLD
505	właz kwadratowy	WLM
506	właz okrągły	WLZ
507	zasuwa liniowa	ZAS
508	kratka wywietrznika	KRW
510	podpora przewodu lub latarni - symbol	SLS
533	sieć gazowa nadziemna	UEG
563	sieć gazowa nadziemna z obudową	UCG
583	sieć gazowa podziemna	UPG
603	komora podziemna gazowa	UOG
623	punkt pomierzonej wysokości przewodu gazowego	UGG
641	sieć gazowa projektowana	UXG
663	sieć gazowa podziemna obrys obudowy	UBG
683	trójkąt	TRG
688	szafka sterownicza	STE
703	punkt zmiany cech sposobu inwentaryzacji przewodu	USG
723	symbol komory podziemnej gazowej	UKG

Kody_G7_KOD

KOD	OPISG7	KOD_LICZ
0	brak danych	0
GNA	armatura inna sieci gazowej niskoprężnej	213
GNB	punkt włączenia odcinka przewodu sieci gazowej niskoprężnej do budowli	093
GNC	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu sieci gazowej niskoprężnej	113
GND	zawór lub zasuw domowa sieci gazowej niskoprężnej	413
GNF	punkt odcinka przewodu sieci gazowej niskoprężnej inny	153
GNH	punkt pomierzonej wysokości odcinka przewodu sieci gazowej niskoprężnej	133
GNI	podpora wielosłupowa sieci gazowej niskoprężnej	273

GNJ	podpora jednosłupowa sieci gazowej niskoprężnej	253
GNM	komora podziemna sieci gazowej niskoprężnej	193
GNN	studzienka sieci gazowej niskoprężnej	173
GNO	sieć niskoprężna	053
GNS	sączek wężowy sieci gazowej niskoprężnej	633
GNT	trójkąt sieci gazowej niskoprężnej	473
GNX	armatura niezidentyfikowana sieci gazowej niskoprężnej	233
GNZ	zawór lub zasuwa niskoprężna	393
GSA	armatura inna sieci gazowej średnioprężnej	213
GSB	punkt włączenia odcinka przewodu sieci gazowej średnioprężnej do budowli	093
GSC	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu sieci gazowej średnioprężnej	113
GSD	zawór lub zasuwa domowa sieci gazowej średnioprężnej	413
GSF	punkt odcinka przewodu sieci gazowej średnioprężnej inny	153
GSH	punkt pomierzonej wysokości odcinka przewodu sieci gazowej średnioprężnej	133
GSI	podpora wielosłupowa sieci gazowej średnioprężnej	273
GSJ	podpora jednosłupowa sieci gazowej średnioprężnej	253
GSM	komora podziemna sieci gazowej średnioprężnej	193
GSN	studzienka sieci gazowej średnioprężnej	173
GSO	sieć średnioprężna	053
GSS	sączek wężowy sieci gazowej średnioprężnej	633
GST	trójkąt sieci gazowej średnioprężnej	473
GSX	armatura niezidentyfikowana sieci gazowej średnioprężnej	233
GSZ	zawór lub zasuwa średnioprężna	393
GWA	armatura inna sieci gazowej wysokoprężnej	213
GWB	punkt włączenia odcinka przewodu sieci gazowej wysokoprężnej do budowli	093
GWC	punkt zmiany cech lub źródła danych o położeniu przewodu sieci gazowej wysokoprężnej	113
GWD	zawór lub zasuwa domowa sieci gazowej wysokoprężnej	413
GWF	punkt odcinka przewodu sieci gazowej wysokoprężnej inny	153
GWH	punkt pomierzonej wysokości odcinka przewodu sieci gazowej wysokoprężnej	133
GWJ	podpora wielosłupowa sieci gazowej wysokoprężnej	273
GWJ	podpora jednosłupowa sieci gazowej wysokoprężnej	253
GWM	komora podziemna sieci gazowej wysokoprężnej	193
GWN	studzienka sieci gazowej wysokoprężnej	173
GWO	sieć wysokoprężna	053
GWS	sączek wężowy sieci gazowej wysokoprężnej	633
GWT	trójkąt sieci gazowej wysokoprężnej	473
GWX	armatura niezidentyfikowana sieci gazowej wysokoprężnej	233
GWZ	zawór lub zasuwa wysokoprężna	393
GWB	Punkt włączenia odcinka przewodu wysokiego ciśnienia do budowli	093
GWS	Punkt włączenia odcinka przewodu średniego ciśnienia do budowli	093
GNB	Punkt włączenia odcinka przewodu niskiego ciśnienia do budowli	093
GXX	armatura niezidentyfikowana	233

TYP_SIECI_KOD

KOD	TYP_SIECI
0	brak danych
n	niskiego ciśnienia
s	średniego ciśnienia
w	wysokiego ciśnienia
ps	podwyż. średniego ciśnienia

MATERIAL_KOD

KOD	KLASA_WYT_KOD	SZEREG_SDR_KOD	MATERIAL	MAT_K1
0	brak danych	brak danych	brak danych	
9	brak danych	brak danych	Polietylen(PE)	P
10	nie występuje	nie występuje	Stal	S
12	nie występuje	nie występuje	PCV	V
13	nie występuje	nie występuje	Żeliwo	Z
15	nie występuje	nie występuje	Inny materiał	
17	nie występuje	nie występuje	Stal ocynkowana	S
18	nie występuje	nie występuje	Żeliwo sferoidalne	Z
1	nie występuje	nie występuje	Aluminium	A
2	nie występuje	nie występuje	Beton	B
3	nie występuje	nie występuje	Cegła	C
4	nie występuje	nie występuje	Światłowód	D
5	nie występuje	nie występuje	Żelbet	E
6	nie występuje	nie występuje	Kamionka	K
7	nie występuje	nie występuje	Miedź	M
8	nie występuje	nie występuje	Ołów	O
11	nie występuje	nie występuje	Azbestocement	T
14	nie występuje	nie występuje	Blacha	S
16	brak danych	brak danych	Poliamid	P
20	80	11	Polietylen(PE)	P
21	100	11	Polietylen(PE)	P
22	80	17,6	Polietylen(PE)	P
23	100	17,6	Polietylen(PE)	P
24	300	33	Poliamid	P
25	400	25	Poliamid	P
26	nie występuje	nie występuje	Staliwo	S
27	nie występuje	nie występuje	Mosiądz	
28	nie występuje	nie występuje	Brąz	
29	100	11	Polietylen(PE RC)	P
30	100	17,6	Polietylen(PE RC)	P
31	100	17,6	Polietylen(PE RC+PP)	P
32	100	11	Polietylen(PE RC+PP)	P
33	100	17,6	STAL/U/PE	S
34	100	7,4	Polietylen(PE RC)	P

GAZ_ARM_TYP_KOD

KOD	TYP_ARMATURY	G7 (trzecia litera kodu G7)	K1
0	brak danych	X	501
1	zawór	Z D	507 507
2	zasuwa	Z D	507 507
3	kompensator	A	501
4	zamknięcie wodne	A	507
5	redukcja średnicy	C	703
6	odwadniacz	A	501
7	siodło	T	683
8	trójnik	T	683
9	obejma	T	683
10	zaślepienie	A	501
11	przejście PE/stal	C	703
12	kołnierze	A	501
13	sączek węchowy	S	501
14	rura ochronna	A	663
15	rura przeciskowa	A	663
16	kolano	A A	533 583
17	odpowietrznik	A	501
19	monoblok	A	501
38	rura przewiertowa	A	663
39	rura osłonowa	A	663
58	rurka wydmuchowa	A	663
78	rurka do kondensatu	A	663
98	filtr	A	501
118	punkt włączenia odcinka przewodu do budowy	B	533 553 583
119	punkt połączenia inwestycji	C	703

SREDNICA_KATALOG_KOD

KOD	SREDNICA
0	brak danych
12	12
15	15
18	18
20	20
23	23
25	25
32	32
40	40
50	50
63	63
65	65

75	75
80	80
90	90
100	100
110	110
125	125
140	140
150	150
160	160
180	180
200	200
225	225
250	250
270	270
280	280
300	300
315	315
350	350
355	355
400	400
450	450
500	500
550	550
560	560
600	600
630	630
650	650
700	700
750	750
800	800
850	850
900	900
1000	1000
1050	1050
1100	1100
1150	1150
1200	1200
1300	1300
1400	1400
1500	1500
1600	1600

SIEC_GAZ_TYPRURY_KOD

KOD	TYP_RURY
0	GAZOCIĄG
1	PRZYŁĄCZE
2	INSTALACJA

SIEC_GAZ_FUNPRZEW_KOD

KOD	FUN_PRZEWODU
0	brak danych
f	przyłącze funkcyjne
g	przewód główny
k	przyłącze komercyjne
r	przewód rozdzielczy

SIEC_GAZ_OBPRZEW_KOD

KOD	OBUDOWA_PRZEWODU	KOD_K1
0	brak danych	
1	nagi, bez obudowy	n
3	w kanale zbiorczym	z
4	w kanalizacji	k
5	w otulinie, w osłonie	o

PRZEB_ODCPRZEW_KOD

KOD	PRZEBIEG_PRZEWODU	KOD_LITEROWY
0	brak danych	
1	wewnątrz budynku lub budowli	b
2	nadziemny (na podporach)	n
3	Podziemny	p
4	Naziemny	z

STACJE_ST_RED_KOD

KOD	STOPIEN_REDUKCJI
0	brak danych
1	1 stopnia
2	2 stopnia
3	1 i 2 stopnia

STACJE_RODZ_KOD

KOD	RODZAJ_STACJI
0	brak danych
1	Redukcyjna
2	Redukcyjno - Pomiarowa
3	Pomiarowa

STACJE_TYP_KOD

KOD	TYP_STACJI
0	Stacja
1	Punkt

STACJE_USYT_KOD

KOD	USYTUOWANIE
0	brak danych
1	naziemna
2	podziemna

- Dla grupy rozpoczynającej tabele słownikowe od A_ należy wpisać kod zgodnie z danymi adresowymi (TERYT) udostępnionymi na stronie internetowej GUS (<http://www.stat.gov.pl/broker/access/definitionTree.jsps>)
W przypadku braku wartości w słowniku A_ULICA dane należy wpisać z klawiatury do pola OUL.
- W polu UNR należy wpisać numer adresowy budynku.
- W polu DNR należy wpisać numer działki w wypadku, gdy brak jest numeru adresowego budynku.
- Pola „Kody_K1_KOD” oraz „Kody_G7_KOD” należy uzupełnić tylko i wyłącznie gdy dane te są wymagane przez PODGiK.