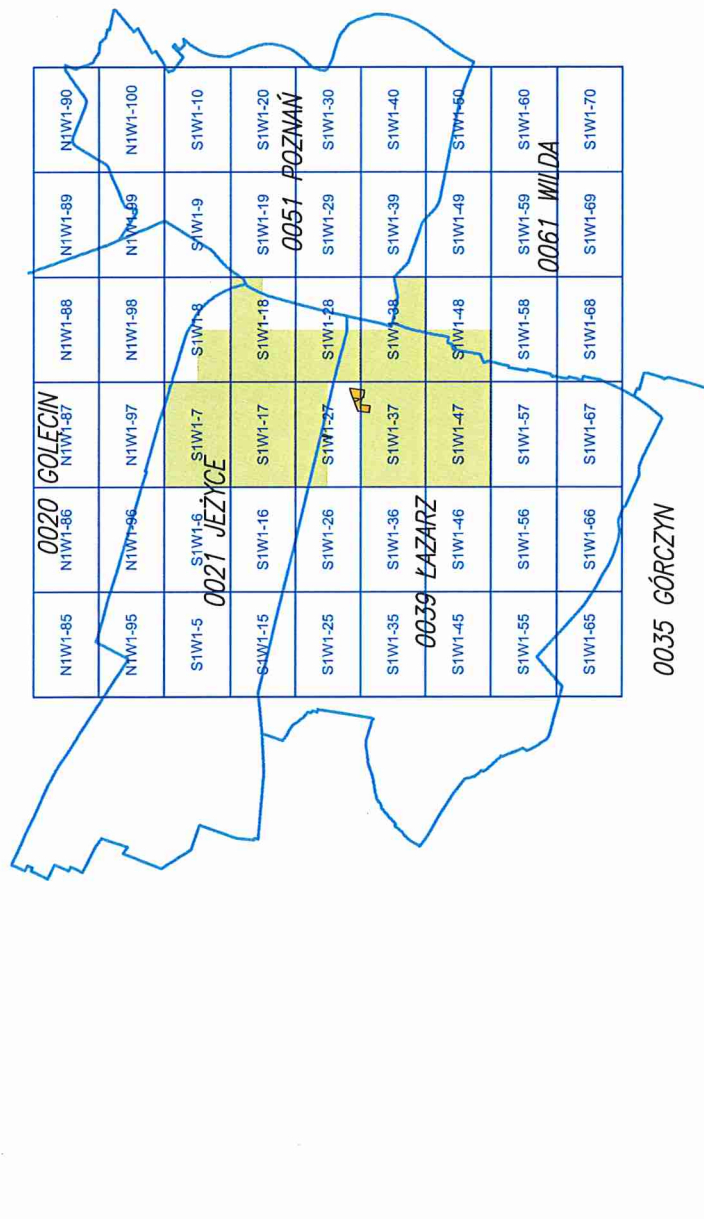


Tworzenie bazy danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej w zakresie bazy GESUT w Poznaniu



— granica obrębu

□ sekcje mapy zasadniczej

■ obszar do opracowania w zakresie bazy GESUT

■ tereny zamknięte

Wykaz sekcji

Lp.	Godto sekcji	Skala	Szacowana długość sieci [km]	Uwagi	Data zgłoszenia wykonania	Data zakończenia kontroli	Data odbioru
Łazarz							
S1W1							
		1:500					
1	S1W1-37-au		29				
2	S1W1-37-bu		29				
3	S1W1-37-cu		22				
4	S1W1-37-du		30				
5	S1W1-38-au		21				
6	S1W1-38-cu		23				
7	S1W1-38-du		7				
8	S1W1-47-au		27				
9	S1W1-47-bu		21				
10	S1W1-47-cu		22				
11	S1W1-47-du		40				
12	S1W1-48-au		15				
13	S1W1-48-cu	18					
		razem	303				
Jeżyce							
S1W1							
		1:500					
14	S1W1-17-au		26				
15	S1W1-17-bu		31				
16	S1W1-17-cu		32				
17	S1W1-17-du		32				
18	S1W1-18-au		34				
19	S1W1-18-bu		39				
20	S1W1-18-cu		41				
21	S1W1-27-au		26				
22	S1W1-27-bu		31				
23	S1W1-28-au		35				
24	S1W1-28-cu	37					
25	S1W1-7-au	24					
26	S1W1-7-bu	16					
27	S1W1-7-cu	22					
28	S1W1-7-du	9					
29	S1W1-8-cu	23					
		razem	461				

całość

764

FORMULARZ ZGŁOSZENIA ZAPYTANIA
Dotyczy: ZG-NZP.3420.....2019

Zamawiający	Wykonawca
Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Nr tel. Mail:	Nazwa: Imię Nazwisko: Nr tel: Mail:
Sekcja mapy zasadniczej	
Treść zapytania nr ...	

Data:

Imię Nazwisko:

Bolowski

Zasady ustalania atrybutów dla obiektów

1. OŚ ODCINKA PRZEWODU

Atrybut	Wartość	Wyjaśnienie
Ident.ewid.mat.	<input type="text"/> 1)	Numer identyfikacyjny materiału - utworzyć nowy dla sieci wprowadzonych na podstawie szkicu, dla sieci z digitalizacji zostawić pole puste
Źródło	<input type="text"/>	Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra mapy lub zgodna z materiałami zasobu w przypadku wprowadzania przewodu ze szkicu
Eksploatacja	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałem wyjściowym
Numer złożenia	<input type="text"/>	Należy wpisać "mapa zasadnicza" dla przewodów wprowadzanych metodą digitalizacji lub KERG, Ep. zgodny z materiałami zasobu w przypadku wprowadzania przewodu ze szkicu, np. KERG.01-2/03, KERG.0520-102/05, Ep.1234/05
Numer szkicu	<input type="text"/> 2)	Dla przewodów pozyskanych metodą digitalizacji - pole puste Dla przewodów wprowadzonych z materiałów zasobu - numer szkicu nadany przez Ośrodek (np. 200003947, U0001234 - numer boczny umieszczony na
Data pomiaru	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałami zasobu. W przypadku danych pozyskanych z digitalizacji lub braku oznaczenia daty na szkicu pole pozostawić puste.
Przedstawiciel	<input type="text"/>	Pole puste
Władający	<input type="text"/>	Pole puste
Id. branżowy	<input type="text"/>	Pole puste
Id. uzgodnienia	<input type="text"/>	Pole puste
Funkcja przewodu	<input type="text"/>	Zgodnie z Warunkami Technicznymi
Przebieg	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałem wyjściowym
Rodzaj przewodu	<input type="text"/>	Zgodnie z Warunkami Technicznymi
Szerokość średnica wewn.	<input type="text"/> [mm]	Zgodnie z materiałem wyjściowym i Warunkami Technicznymi
Typ sieci	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałem wyjściowym i Warunkami Technicznymi
Informacja	<input type="text"/>	Pole puste
Operator	<input type="text"/>	Wypełnia się automatycznie
Ukryty	<input type="text"/>	Zgodnie z Warunkami Technicznymi

Uwaga:

1) Nr ewidencyjny materiału: na numer składają się kolejno następujące dane: oznaczenie zasobu, czterocyfrowy identyfikator TERYT powiatu (miasta na prawach powiatu), rok, w którym nastąpiło przyjęcie materiału do zasobu oraz kolejna liczba naturalna, wyróżniająca materiał zasobu w ewidencji materiałów zasobu (nr. na pieczęcie przyjęcia do zasobu na szkicu),

2) W przypadku konieczności wpisania wielu numerów szkiców należy wpisywać pełne nazwy rozdzielając je przecinkami bez spacji. Numery szkiców powinny być identyczne jak Oznaczenie dokumentu w Dokumentie zasobu - patrz punkt 3. Dokument zasobu

2. OBUDOWA PRZEWODU

Atrybut	Wartość	Wyjaśnienie
Ident.ewid.mat.	<input type="text"/>	1) Numer identyfikacyjny materiału - utworzyć nowy dla sieci wprowadzonych na podstawie szkicu, dla sieci z digitalizacji zostawić pole puste
Źródło	<input type="text"/>	Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra mapy lub zgodna z materiałami zasobu w przypadku wprowadzania przewodu ze szkicu
Eksploatacja	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałem wyjściowym
Numer złożenia	<input type="text"/>	Należy wpisać "mapa zasadnicza" dla przewodów wprowadzanych metodą digitalizacji lub KERG, Ep. zgodny z materiałami zasobu w przypadku wprowadzania przewodu ze szkicu, np. KERG.01-2/03, KERG.0520-102/05, Ep.1234/05
Numer szkicu	<input type="text"/>	2) Dla przewodów pozyskanych metodą digitalizacji - pole puste Dla przewodów wprowadzonych z materiałów zasobu - numer szkicu nadany przez Ośrodek (np. 200003947, U0001234 - numer boczny umieszczony na
Data pomiaru	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałami zasobu. W przypadku danych pozyskanych z digitalizacji lub braku oznaczenia daty na szkicu pole pozostawić puste.
Przedstawiciel	<input type="text"/>	Pole puste
Władający	<input type="text"/>	Pole puste
Id. branżowy	<input type="text"/>	Pole puste
Id. uzgodnienia	<input type="text"/>	Pole puste
Średnica obudowy	<input type="text"/> [mm]	Zgodnie z materiałem wyjściowym
Liczba rur	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałem wyjściowym
Informacja	<input type="text"/>	Pole puste
Operator	<input type="text"/>	Wypełnia się automatycznie
Ukryty	<input type="text"/>	Zgodnie z Warunkami Technicznymi

Uwaga:

1) Nr ewidencyjny materiału: na numer składają się kolejno następujące dane: oznaczenie zasobu, czterocyfrowy identyfikator TERYT powiatu (miasta na prawach powiatu), rok, w którym nastąpiło przyjęcie materiału do zasobu oraz kolejna liczba naturalna, wyróżniająca materiał zasobu w ewidencji materiałów zasobu (nr. na pieczętce przyjęcia do zasobu na szkicu),

2) W przypadku konieczności wpisania wielu numerów szkiców należy wpisywać pełne nazwy rozdzielając je przecinkami bez spacji. Numery szkiców powinny być identyczne jak Oznaczenie dokumentu w Dokumentacie zasobu - patrz punkt 3. Dokument zasobu

**3. URZĄDZENIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z
SIECIA**

Atrybut	Wartość	Wyjaśnienie
Ident.ewid.mat.	<input type="text"/> 1)	Numer identyfikacyjny materiału - utworzyć nowy dla sieci wprowadzonych na podstawie szkicu, dla sieci z digitalizacji zostawić pole puste
Źródło	<input type="text"/>	Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra mapy lub zgodna z materiałami zasobu w przypadku wprowadzania przewodu ze szkicu
Numer Inny	<input type="text"/>	Pole puste dla punktów pozyskanych metodą digitalizacji lub numer wykazany na materiale zasobu (szkicu)
Eksploatacja	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałem wyjściowym
Numer zgłoszenia	<input type="text"/>	Należy wpisać "mapa zasadnicza" dla przewodów wprowadzanych metodą digitalizacji lub KERG, Ep. zgodny z materiałami zasobu w przypadku wprowadzania przewodu ze szkicu, np. KERG.01-2/03, KERG.0520-102/05, Ep.1234/05
Numer szkicu	<input type="text"/> 2)	Dla przewodów pozyskanych metodą digitalizacji - pole puste Dla przewodów wprowadzonych z materiałów zasobu - numer szkicu nadany przez Ośrodek (np. 200003947, U0001234 - numer boczny umieszczony na
Data pomiaru	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałami zasobu. W przypadku danych pozyskanych z digitalizacji lub braku oznaczenia daty na szkicu pole pozostawić puste.
Przedstawiciel	<input type="text"/>	Pole puste
Władający	<input type="text"/>	Pole puste
Id. branżowy	<input type="text"/>	Pole puste
Id. uzgodnienia	<input type="text"/>	Pole puste
Rodzaj sieci	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałem wyjściowym
Przebieg	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałem wyjściowym
Kształt urządzenia	<input type="text"/>	Kształt urządzenia technicznego związanego z siecią określa się dla obiektów: włącz, studzienka (dla pozostałych obiektów - pole puste)
Średnica urządzenia	<input type="text"/> [mm]	Zgodnie z materiałem wyjściowym i Warunkami Technicznymi
Zasobnik	<input type="text"/>	Dotyczy tylko obiektów złącze kablowe, których atrybut rodzaj przewodu ma wartość światłowód (dla pozostałych obiektów - pole puste)
Kąt obrotu	<input type="text"/>	Wypełnia się automatycznie
Informacja	<input type="text"/>	Pole puste
Operator	<input type="text"/>	Wypełnia się automatycznie
Ukryty	<input type="text"/>	Zgodnie z Warunkami Technicznymi

Uwaga:

1) Nr ewidencyjny materiału: na numer składają się kolejno następujące dane: oznaczenie zasobu, czterocyfrowy identyfikator TERYT powiatu (miasta na prawach powiatu), rok, w którym nastąpiło przyjęcie materiału do zasobu oraz kolejna liczba naturalna, wyróżniająca materiał zasobu w ewidencji materiałów zasobu (nr. na pieczętce przyjęcia do zasobu na szkicu),

2) W przypadku konieczności wpisania wielu numerów szkiców należy wpisywać pełne nazwy rozdzielając je przecinkami bez spacji. Numery szkiców powinny być identyczne jak Oznaczenie dokumentu w Dokumentie zasobu - patrz punkt 3. Dokument zasobu

4. SŁUP I MASZT

Atrybut	Wartość	Wyjaśnienie
Ident.ewid.mat.	<input type="text"/>	1) Numer identyfikacyjny materiału - utwórz nowy dla sieci wprowadzonych na podstawie szkicu, dla sieci z digitalizacji zostawić pole puste
Źródło	<input type="text"/>	Digitalizacja mapy i wektoryzacja rastra mapy lub zgodna z materiałami zasobu w przypadku wprowadzania przewodu ze szkicu
Numer Inny	<input type="text"/>	Pole puste dla punktów pozyskanych metodą digitalizacji lub numer wykazany na materiale zasobu (szkicu)
Eksploatacja	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałem wyjściowym
Numer zgłoszenia	<input type="text"/>	Należy wpisać "mapa zasadnicza" dla przewodów wprowadzanych metodą digitalizacji lub KERG, Ep. zgodny z materiałami zasobu w przypadku wprowadzania przewodu ze szkicu, np. KERG.01-2/03, KERG.0520-102/05, Ep.1234/05
Numer szkicu	<input type="text"/>	2) Dla przewodów pozyskanych metodą digitalizacji - pole puste Dla przewodów wprowadzonych z materiałów zasobu - numer szkicu nadany przez Ośrodek (np. 200003947, U0001234 - numer boczny umieszczony na
Data pomiaru	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałami zasobu. W przypadku danych pozyskanych z digitalizacji lub braku oznaczenia daty na szkicu pole pozostawić puste.
Przedstawiciel Władający	<input type="text"/>	Pole puste
Id. branżowy	<input type="text"/>	Pole puste
Id. uzgodnienia	<input type="text"/>	Pole puste
Czy z latarnią	<input type="text"/>	Zgodnie z materiałem wyjściowym
Kąt obrotu	<input type="text"/>	Wypełnia się automatycznie
Informacja	<input type="text"/>	Pole puste
Operator	<input type="text"/>	Wypełnia się automatycznie
Ukryty	<input type="text"/>	Zgodnie z Warunkami Technicznymi

Uwaga:

1) Nr ewidencyjny materiału: na numer składają się kolejno następujące dane: oznaczenie zasobu, czterocyfrowy identyfikator TERYT powiatu (miasta na prawach powiatu), rok, w którym nastąpiło przyjęcie materiału do zasobu oraz kolejna liczba naturalna, wyróżniająca materiał zasobu w ewidencji materiałów zasobu (nr. na pieczętce przyjęcia do zasobu na szkicu).

2) W przypadku konieczności wpisania wielu numerów szkiców należy wpisywać pełne nazwy rozdzielając je przecinkami bez spacji. Numery szkiców powinny być identyczne jak Oznaczenie dokumentu w Dokumentie zasobu - patrz punkt 3. Dokument zasobu

4. PUNKT GRANICZNY

Atrybut	Wartość	Wyjaśnienie
Nr punktu G5	<input type="text"/>	Pozostawiamy bez zmian
Ozn. W materiale źródłowym	<input type="text"/>	Usuujemy z oznaczenia przedrostek "digit.00.." pozostawiając sam nr. Np. Jeżeli oznaczenie jest digit.000889 pozostawiamy 889.
Identyfikator G5	<input type="text"/>	Pozostawiamy bez zmian
Nr punktu w PRG	<input type="text"/>	nie uzupełniamy
Nr linii granicznej w PRG	<input type="text"/>	nie uzupełniamy
Numer szkicu	<input type="text"/>	numer szkicu lub zarysu nadany przez Ośrodek (np. 200003947, U0001234 - numer boczny umieszczony na szkicu/na zarysie)
Nr zgłoszenia	<input type="text"/>	Nr zgłoszenia zgodny z materiałami zasobu w przypadku wykorzystania do poprawy współrzędnych szkicu, np. KERG.01-2/03, KERG.0520-102/05, Ep.1234/05, lub w przypadku wykorzystania zarysu wpisujemy nr zarysu.
Źr. Danych o położeniu punktu gr.	<input type="text"/> ▼	Wybieramy: 2- Geodezyjne pomiary terenowe niepoprzedzone rozgraniczeniem punktów granicznych lub ustaleniem ich położenia w innym trybie
Błąd śr.poł.punktu wzgl.osnowy geod.l.kl.	<input type="text"/> ▼	Wybieramy: 3- błąd średni położenia punktu względem osnowy: 0,31-0,60m
Kod stabilizacji punktu gr.	<input type="text"/>	uzupełniamy zgodnie z materiałem zasobu w oparciu o który dokonano poprawy współrzędnych
Kod rzędu granicy punktu gr.	<input type="text"/>	nie uzupełniamy
Punkt należący do spornej gr.	<input type="text"/>	nie uzupełniamy
Dodatkowe informacje	<input type="text"/>	Pole puste
X lokalny	<input type="text"/>	nie uzupełniamy
Y lokalny	<input type="text"/>	nie uzupełniamy
Start życia obiektu	<input type="text"/>	Wypełnia się automatycznie
Start życia wersji obiektu	<input type="text"/>	Wypełnia się automatycznie
Operator	<input type="text"/>	Wypełnia się automatycznie
Kąt obrotu	<input type="text"/>	Wypełnia się automatycznie
Ukryty	<input type="text"/> ▼	Nie

