

Załącznik do protokołu z Narady Koordynacyjnej Nr **ZG-OPK.4105.563.2023**

W pobliżu projektowanej infrastruktury podziemnej w ul. św. Rocha w Poznaniu znajdują się podlegające ochronie znaki geodezyjne stanowiące punkty szczegółowej poziomej osnowy geodezyjnej o numerach **617712121230, 617712121240, 617712128776.**

Prace ziemne obok wymienionych punktów należy wykonywać w taki sposób, aby nie naruszyć stabilizacji znaku geodezyjnego. W przypadku uszkodzenia, przesunięcia lub zniszczenia znaku, należy poinformować o tym fakcie Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ oraz niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych podjąć czynności mające na celu założenie nowego znaku geodezyjnego. Czynności, o których mowa należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Paweł Gandecki

Specjalista ds. Osnów Geodezyjnych

Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

- opisy topograficzne wymienionych punktów

Paweł Gandecki
Stanowisko ds. Osnów Geodezyjnych
tel. 61 8271 788 , pok. 214
pawel.gandecki@geopoz.poznan.pl

Podstawa prawna

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. *Prawo geodezyjne i kartograficzne* (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990):

...Art. 15. 1. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie.

2. W miarę potrzeby może być wydzielony na gruncie, za odszkodowaniem, obszar niezbędny do ochrony znaku geodezyjnego oraz budowli triangulacyjnej. Na obszarze tym nie mogą być wykonywane czynności, które zagrażałyby znakowi geodezyjnemu i budowli triangulacyjnej.

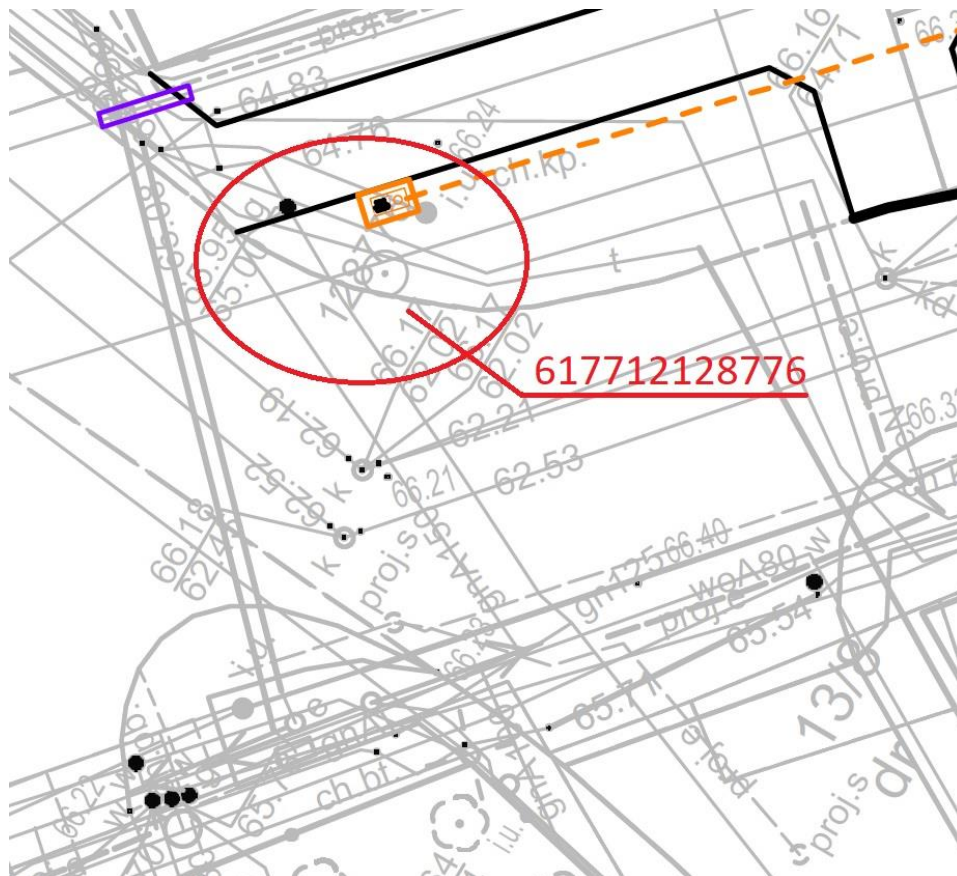
3. **Właściciel lub inna osoba władająca nieruchomością, na której znajdują się znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, są obowiązani:**

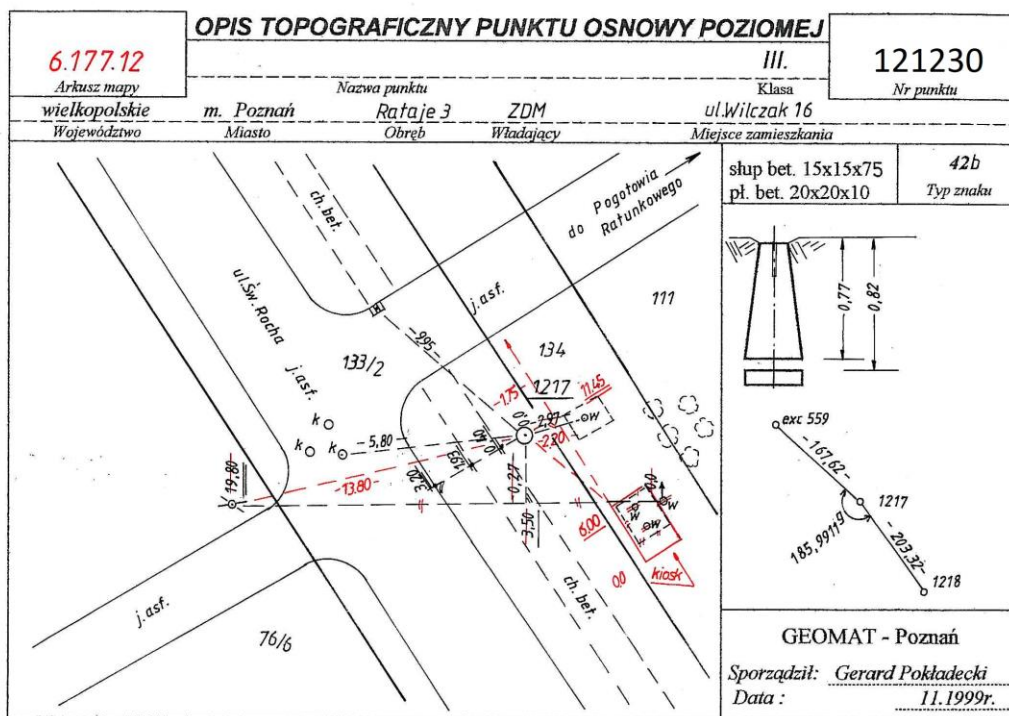
- 1) **nie dokonywać czynności powodujących ich zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie;**
- 2) **niezwłocznie zawiadomić właściwego starostę o ich zniszczeniu, uszkodzeniu, przemieszczeniu lub zagrożeniu przez nie bezpieczeństwo życia lub mienia.**

4. Przepis ust. 1-3 stosuje się odpowiednio do znaków grawimetrycznych i magnetycznych.

...Art. 48. 1. Kto:...

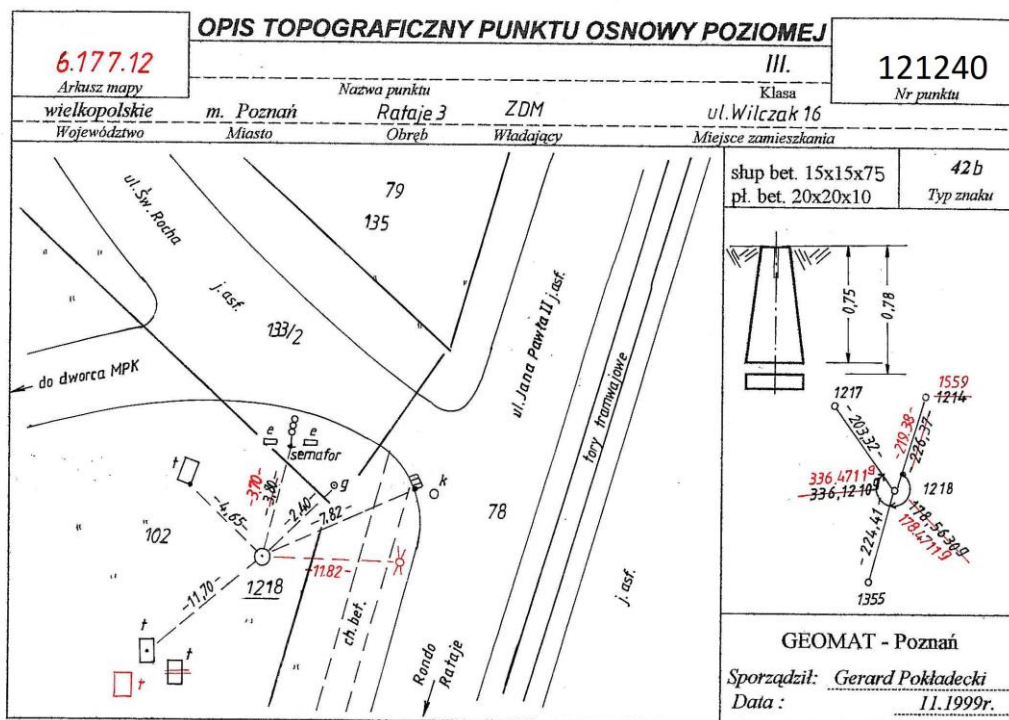
- 3) **wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych,**
- **podlega karze grzywny...**





Uzupełniono 1.12.2010 KFRG-52-61/2010 *K. Kosiński*

S1E1_01217



Uzupełniono 1.12.2010 KERG-52-61/2010 *K. Kosiński*

S1E1_01218

617712128776

Formularz Nr E-2

Opis topograficzny

Nr porządkowy punktu
na mapie przeglądowej:

Nr. 52

punktu sieci triang. m. Poznań

Nazwa { ostateczna
punkt { tymczasowa **Poznan-Rataje**, *kościół św. Rocha*
dawna

Rząd *II*

Arkusz Mapy

1 : 100.000 Pas.....39 Stup.24.....

1:25,000 Litera *A*

Wojew. *Poznań*Powiat *Poznań Miasto*

Gmina

Gromada *Poznań Miasto*

Obreb *m. Poznani-Rataje* Nr.

Posiadacz gruntu:

Nazwisko

Imię *P. M.R.N.*

Miejsce zamieszkania Poznań

Nr arkusza mapy katastr.....

Nr parceli.....

Nr hipot.

Dojazd

m. Poznań, dzieln. Rataje, ul. Kornicka

Kąty lub kierunki
na punkty sąsiednie

Utrwalenie punktu

1. Stup betonowy z rurką żelazną (pkt. polig. nr 14).
2. Poboczniki: 2 płyty granitowe 28x28x12 cm. na głęb. ok.
60 cm

Spółrzędne

Utrwalenie dnia

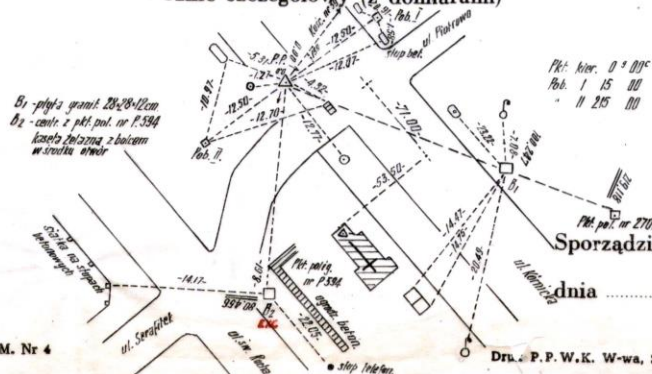
TOPOGRAFIA

Orientacja ogólna (odrys z mapy)



1:25000

Szkic szczegółowy (z pomiarami)



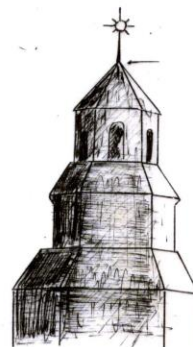
Opis sygnału

Typ *wieża kościoła*

Wysokość stolika

Wysokość świecy.....

Inne dane: *Stan dobry*



inz. Michalak K.

7 XI. 1956r.

Wzór P. P. M. Nr 4
J. Dymar W. 57.
Sp. 12

Druk P. P. W. K. W-wa, Solec 18 Zam. 7541/D/54 1.VI.54 — 12.200 — kalka

052 FXC