

Załącznik do protokołu z Narady Koordynacyjnej Nr **ZG-OPK.4105.135.2020**

W pobliżu projektowanej trasy sygnalizacji świetlnej w ul. Zamenhofs w Poznaniu znajduje się podlegający ochronie znak geodezyjny stanowiący punkt szczegółowej poziomej osnowy geodezyjnej o numerze 6.177.12-**134**.

Prace ziemne obok wymienionego punktu 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 odtworzenie lub założenie nowego znaku geodezyjnego. Czynności, o których mowa należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Załącznik:

- opis topograficzny wymienionego punktu

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* (Dz.U. z 2019 r. poz. 725 ze zm.):

...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 bezpieczeństwem 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,

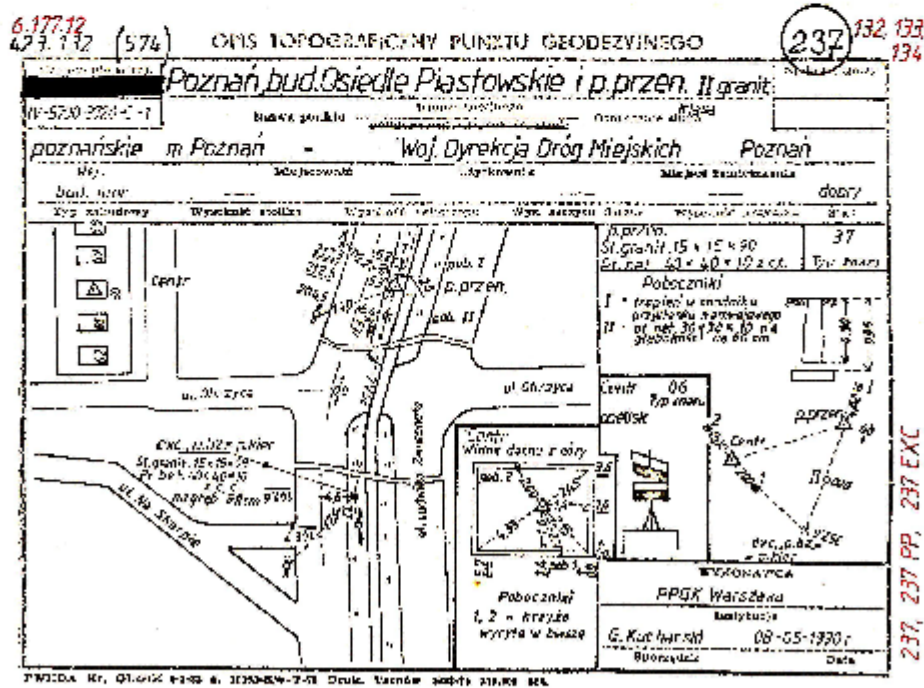
- podlega karze grzywny...

Raport dla punktu osnowy poziomej

Data: 05.02.2020 Godzina: 9:40
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000
Baza danych: Wega2010
Operator: Paweł Gandecki
Klasa punktu: 3

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych	Godło mapy	Nr punktu	X	Y
PL-2000	6.177.12	134	5806752,19	6428298,30
lokalny m. Poznania	S1E1	237 EXC	106666,34	28437,51

Numer głowicy znaku		Numer zasobu lub	CODGiK
		Źródło pochodzenia	z dokładnego pomiaru metodami klasycznymi
Status punktu	uszkodzony	Miejscowość	Poznań
Dokładność wyznaczenia	0,02	Ulica	Ludwika Zamenhofs
Nazwa punktu	423157402	Numer porządkowy	
Opis topograficzny	1		
Stabilizacja punktu		znak gruntowy dwupoziomowy	
Sprawdzenie znaku w terenie		2015-12-15	
Uwagi			



Dokument niniejszy wydano wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych. Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia prac Do użytku wewnętrznego

Sporządził(a): Paweł Gandecki