

PREZYDENT MIASTA
PIEKARY ŚLĄSKIE
GK.6643.2.2019

Piekary Śląskie, dn. 19-03-2019 r.

Barbara Auguściak
WODKAN-PROJEKT
41-200 Sosnowiec
ul.Patriotów 7B/1

dot.: uzgodnienia lokalizacji trwale zastabilizowanego punktu osnowy geodezyjnej
do **opinii nr GK.6630.9.2019** z dnia 19.03.2019 r.

Informuję, że w rejonie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompownią i kanałem tłocznym oraz siecią wodociągową z przyłączami w Piekarach Śląskich (ul. Radzionkowska, Pod Gajem) znajduje się punkt osnowy **/rurka metalowa zabetonowana/** o nr:

613 329 113 460

Punkt ten został zaznaczony na dostarczonych mapach z projektem kolorem żółtym.

Zgodnie z art.48 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (tj. Dz.U. z 2017 r. poz.2101 z późn. zm.): „Kto 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. Orzekanie następuje na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczenia.”

W przypadku zniszczenia, przesunięcia zaznaczonego punktu osnowy geodezyjnej, **Kierownika budowy** projektowej sieci obciążą się kosztami za wznowienie, stabilizację, pomiar w/w punktu osnowy geodezyjnej oraz ponowne wyrównanie sieci na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych /Dz. U. Nr 45, poz. 454 z 1999 r. z późniejszymi zmianami/ i rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych /Dz. U. Nr 11, poz. 89 z 2001 r. /.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
GEODETA PONIWAŃCZY MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE

Marzenna Danecza