



STAROSTWO POWIATOWE W LUBINIE

PODGiK.6643.4.2024

Lubin, dnia 20.02.2024 r.

Zygmunt Sztuka
Przedsiębiorstwo Usług
Inwestycyjnych Budownictwa
Ul. Monte Cassino 3/3
65-561 Zielona Góra

W nawiązaniu do pisma z dnia 13.02.2024 r. dot. inwestycji drogowej – przebudowa drogi wewnętrznej w Pieszkowie gm. Lubin poniżej przedstawiam warunki ochrony znaków punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej.

Zgodnie z art. 15 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j. ze zm.) znaki geodezyjne określające położenie punktów osnowy geodezyjnej podlegają prawnej ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt.3 w/w ustawy 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.

W zakresie realizowanej inwestycji lub w bliskim sąsiedztwie znajdują się następujące znaki punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej:

L.p.	NR PKT	WSP X	WSP Y	Uwagi
1	515331.5.10000/ 515331.5.5000	5689974.09	5585496.67	Dz.93
2	515331.5.10010/ 515331.5.5001	5689896.38	5585243.33	Dz.94/5 u zbiegu z dz.93
3	452.123-23137	5689983.66	5585243.59	Dz.127 u zbiegu z dz.114

Znaki te należy zabezpieczyć w taki sposób aby nie uległy uszkodzeniu mechanicznemu oraz przemieszczeniu (pionowemu lub poziomemu). Po wykonaniu proponowanego zabezpieczenia oraz po zakończeniu inwestycji ale przed jej odbiorem należy zlecić uprawnionemu wykonawcy prac geodezyjnych zbadanie stałości tych znaków. Dokumentację z badania stałości znaków punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej wraz z ewentualną aktualizacją opisów topograficznych tych

znaków wykonawca prac geodezyjnych powinien dołączyć do operatu technicznego z pomiaru przedmiotowej inwestycji.

W przypadku braku możliwości odpowiedniego zabezpieczenia lub z uwagi na przemieszczenie (pionowe lub poziome) tych znaków przekraczające dopuszczalną odchyłkę a wykryte podczas badania ich stałości należy zlecić uprawnionemu w tym zakresie wykonawcy prac geodezyjnych przeniesienie w/w znaków w niekolidujące miejsce lub ich ponowne przeliczenie i wyrównanie zgodnie z zasadami, o których mowa w rozporządzeniu z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2021 r. Poz. 1341). Zgodnie z §3 w/w rozporządzenia prace geodezyjne dotyczące zakładania lub utrzymywania podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych oraz **szczegółowych osnów geodezyjnych** realizuje się pod kierownictwem osób posiadających uprawnienia zawodowe w zakresie, o którym mowa w art. 43 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne. Przed rozpoczęciem powyższych czynności wykonawca prac geodezyjnych powinien zgłosić pracę geodezyjną do Starosty Lubińskiego m.in. w celu dalszego uzgodnienia projektu modernizacji tej osnowy, a po jej wykonaniu ale przed odbiorem przedmiotowej inwestycji w celu weryfikacji terenowej należy zawiadomić tutejszy organ przedkładając jednocześnie wymagane przepisami prawa dokumenty tj. operat techniczny.

Z uwagi, że w roku 2019 na obszarze gminy Lubin założono wielofunkcyjną osnowę szczegółową, w celu ujednolicenia i wyrównania na podobnych zasadach proponuje się aby ich stabilizację, pomiar oraz wyrównanie poziome i wysokościowe zlecić lub wykonać w uzgodnieniu z autorem Projektu modernizacji osnowy szczegółowej na terenie powiatu lubińskiego tj. z firmą KGHM Cuprum, 59-300 Lubin ul.1 Maja 14, tel. 76 7493938 oraz z kierownikiem projektu tj. z Panem Grzegorzem Kurpińskim tel. 577666102 lub z wykonawcą geodezyjnym posiadającym również stosowne uprawnienia tj. z Panem Andrzejem Kudłacik tel. 601671396. O podjętych czynnościach i działaniach w przedmiotowej sprawie należy na bieżąco informować tutejszy urząd.

Z up. Starosty Lubińskiego
Krzysztof Siudziński
Geodeta Powiatowy