



MIASTO CHEŁM
ul. Lubelska 65
22-100 Chełm

Chełm, dnia 25 sierpnia 2025 r.

DAGI-GK.271.3.2025

Dotyczy: zamówienia publicznego na:

„Usługę w zakresie modernizacji poziomej osnowy szczegółowej Miasta Chełm.”

Wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie nr 1:

Proszę podać ostateczną liczbę punktów jaką zamawiający chce zrealizować w ramach zamówienia
- punkty adoptowane + punkty nowe?

Odpowiedź nr 1:

115 punktów do zmodernizowania + 115 nowych punktów = 230 punktów

Pytanie nr 2:

Proszę wyjaśnić czy w ramach zamówienia przewiduje się stabilizację jak dla dawnej osnowy dwufunkcyjnej punktów nowych (wszystkich lub części - słupy betonowe 1.10m z podsypką - osnowa wysokościowa) a co za tym idzie czy przewiduje się założenie osnowy szczegółowej wysokościowej (punkty pełniące funkcję osnowy poziomej i wysokościowej).

W opisie stabilizacji osnowy: **"Nowe punkty szczegółowej osnowy poziomej należy stabilizować w terenie o nieutwardzonej nawierzchni w sposób trwały znakiem naziemnym (słup betonowy o długości minimum 70 cm) uzupełnionym centrycznym, sferycznym bolcem metalowym. W przypadku braku możliwości posadowienia punktów w sposób ww. dopuszcza się stabilizację znakiem naziemnym - typ 1 (sferyczny bolec metalowy)"** - użyte są materiały typowe jak dla osnowy poziomej.

Odpowiedź nr 2:

Stabilizacja nowych punktów powinna być zgodna z zapisami zawartymi w załączniku nr 4 szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia, tak jak w przytoczonym fragmencie.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający oczekuje ponownego przeglądu osnowy poziomej na terenie opracowania:
"VI.II Przegląd geodezyjnej osnowy poziomej."?

Odpowiedź nr 3:

Przegląd osnowy wykonany został w roku 2024 (operat P.0662.2024.920) i należy się z nim zapoznać w ramach prac. Nie ma potrzeby wykonania kolejnego przeglądu osnowy szczegółowej.

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający podtrzymuje zapis mówiący o wyznaczeniu wysokości metodą niwelacji geometrycznej - jest to bardzo rzadko stosowana metoda przy osnowie poziomej przy stabilizacji standardowej słupem 0.7m lub bolcem, wysokości osnowy wyznacza się metodą satelitarną, a pomiar dowiązuje się do osnowy podstawowej wysokościowej.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dopuszcza wyznaczenie wysokości punktów metodami niwelacji geometrycznej oraz niwelacji satelitarnej.

I ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA CHEŁM
/-/ Radosław Wnuk /-/