

# STAROSTA MIĘDZYRZECKI

Adres: ul. Przemysłowa 2 66-300 Międzyrzecz tel/fax: 95 742 84 10/11

[www.powiat-miedzyrzeczki.pl](http://www.powiat-miedzyrzeczki.pl)

NIP: 596-15-22-825

BR.0003.2.2022.BM

Międzyrzecz, dnia 14 lipca 2022 r.



**Sz. Pan Jerzy Gądek**

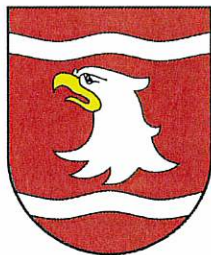
**Radny Rady Powiatu**

Dotyczy: Interpelacja z dnia 28.06.2022r. (BR.0003.2.2022.SK) przekazanej Staroście Międzyrzeczkemu w dniu 30 czerwca 2022 r.

Po otrzymaniu informacji od inżyniera kontraktu informuję w odpowiedzi na interpelację dotyczącą wprowadzenia na przedmiotowe zadanie dodatkowych/sprawdzających badań nośności VSS i zagęszczeń, iż wszystkie niezbędne i konieczne badania zostały określone i opisane w dokumentacji projektowej (projekt wykonawczy, STWiORB). Dotyczy to zarówno wartości wymaganych parametrów jak i częstotliwości z jaką należy przeprowadzać próby. Pozytywne wyniki sprawozdań stanowią podstawę do odbiorów częściowych i końcowych poszczególnych etapów realizowanego zadania.

Inspektor Nadzoru działający z w imieniu inwestora jest zobowiązany do uczestnictwa przy przeprowadzaniu badań, poborze próbek i oceny wyników pod względem zgodności z warunkami kontraktu.

Inną kwestią są poruszone w interpelacji Radnego badania zlecone (cyt.) „niezależnemu laboratorium”. W ocenie inspektora nadzoru w warunkach kontraktu obowiązek przeprowadzania badań spoczywa po stronie Wykonawcy przy udziale przedstawicieli zamawiającego w związku z tym koszty wszystkich badań muszą być ujęte w cenie ofertowej co w sposób pośredni stwarza pewnego rodzaju zależności. Nie zmienia to faktu, że w razie wątpliwości co do poprawności przeprowadzonych badań, nie ma przeszkód by zlecić badania kontrolne - tzw. arbitrażowe - przeprowadzone przez akredytowane laboratorium wytypowane i uzgodnione ze wszystkimi stronami. Wyniki badań i pomiarów arbitrażowych



# STAROSTA MIĘDZYRZECKI

Adres: ul. Przemysłowa 2 66-300 Międzyrzecz tel/fax: 95 742 84 10/11

[www.powiat-miedzyrzeczki.pl](http://www.powiat-miedzyrzeczki.pl)

NIP: 596-15-22-825

są w takim wypadku traktowane przez Strony jako rozstrzygające o jakości wykonanych robót

Również wykonawca dokumentacji projektowej - Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa InterPROJEKT Spółka z o.o. - podziela powyższe stanowisko zaznaczając jednocześnie, że określenie częstotliwości badań w ilości 1 badanie na 500 m<sup>2</sup> pokrywa się co do zasady z wymogami zawartymi w SST- odpowiednio dla robót ziemnych w 2 punktach na dziennej działce roboczej, lecz nie rzadziej niż raz na 600 m<sup>2</sup>, a dla warstwy podbudowy - 2 próbki na 1 000 m<sup>2</sup>.

Pewne rozbieżności występują w zakresie parametrów poszczególnych warstw tj. wskaźnika zagęszczenia i wtórnego modułu odkształcenia. W interpelacji określono jednolity wymóg dla wszystkich nawierzchni tj.  $I_s = 1,0$  i  $E_{v2} \geq 120$  MPa natomiast w dokumentacji projektowej przyjęto różne parametry zależne od przeznaczenia danej nawierzchni tj. inne parametry określone zostały dla jezdni, chodników, a inne dla powierzchni utwardzonych. W tym zakresie jednostka projektowa podtrzymuje parametry określone w dokumentacji projektowej.

Z poważaniem

STAROSTA  
*Agnieszka Olender*

Otrzymują:

1. Biuro Rady Powiatu – w miejscu
2. aa