

**WYJAŚNIENIA NR 2 do SWZ ZP/08/2025**  
**do przetargu nieograniczonego**  
**pn.:**

**Budowa wodociągu wody surowej wraz z przelączeniem studni nr 2b i 8c na terenie**  
**UW Kolibki w Gdyni**

**CPV: 45000000-7, 45111200-0, 45231300-8, 45232150-8, 45233142-6, 45342000-6, 45112710-5,**  
**45310000-3, 45315700-5, 45231000-5**

W związku z pytaniami Wykonawców, na podstawie art. 18 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. niniejszym wyjaśniamy treść SWZ ZP/08/2025, jak niżej:

***Pytanie Wykonawcy:***

W związku z zapisem zawartym w części opisowej projektu technicznego w pkt. 9.2.5.2. – Wytyczne wykonania dojazdu i placu manewrowego, proszę o udzielenie odpowiedzi, czy zapis: "Po zakończeniu robót drogowych wykonawca dostarczy do PEWIK Gdynia protokół z badań zagęszczenia gruntu pod plac manewrowy i drogę dojazdową.", dotyczy badania zagęszczenia gruntu wykonanego po zakończeniu robót drogowych, czy badanie należy wykonać przed wykonaniem robót drogowych? Czy w związku z tym, że w pkt 13 projektu branży drogowej wskazany jest wskaźnik zagęszczenia  $wz=0,97$  i  $wz=1,0$ , oznacza, że w przypadku braku możliwości osiągnięcia w gruncie rodzimym wskazanego parametru, oferent winien skalkulować wymianę gruntu? Jeżeli tak, to na jaką głębokość?

***Odpowiedź Zamawiającego:***

Wykonawca jest zobowiązany wykonać badanie zagęszczenia gruntu na każdej warstwie podbudowy wraz z badaniem nośności dna koryta, przygotowanym pod rzędną projektową. A więc po dokopaniu się pod rzędną projektową dna koryta Wykonawca bada badaniem VSS, bądź płytą dynamiczną wtórny i dynamiczny moduł odkształcenia który określa wskaźnik zagęszczenia. Jeśli pomimo wielokrotnego zagęszczania Wykonawca nie jest w stanie uzyskać pożądanego wyniku, zmuszony jest do wymiany gruntu. Głębokość wymiany zależna jest od warunków gruntowo – wodnych, które zostały określone przez projektanta. Po uzyskaniu wymaganego wskaźnika zagęszczenia potwierdzonym badaniem wykonanym w obecności Inspektora nadzoru, Wykonawca może przystąpić do budowania warstwy podbudowy, która powtarzalnie jak dno koryta musi być poddane badaniu (w obecności Inspektora). Po pozytywnym wyniku Wykonawca buduje kolejną warstwę kończąc badaniem aż do samej góry podbudowy.