

Pytania z dnia 14.03.2012 r. do przetargu OS/ZP-4/2012 Instalacja do odgazowania składowiska.

1. *W uzupełnieniu przesłanego wcześniej zapytania zwracam się do Państwa ponownie z prośbą o wyjaśnienie wskazanej w punkcie 2.2.2b STWOR konieczności wykonania usztywnienia ułożonych w wykopach przewodów rurowych.*

*Wg Państwa specyfikacji „dywanik” ten należy wykonać z prętów stalowych ocynkowanych żebrowanych  $\varnothing 10$  mm oraz drutu wiązałkowego  $\varnothing 2$  mm (stal/ocynk). Niestety wg naszych informacji, zaczerpniętych z rynku, drut w podanej specyfikacji i średnicy nie występuje. Taki sam problem dotyczy prętów stalowych ocynkowanych.*

*Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zamianę wyspecyfikowanych prętów stalowych ocynkowanych żebrowanych  $\varnothing 10$  mm na pręty stalowe czarne żebrowane  $\varnothing 10$  mm oraz zamianę drutu stalowego ocynkowanego wiązałkowego  $\varnothing 2$  mm na drut stalowy czarny  $\varnothing 2$  mm?*

*Czy Zamawiający dopuszcza zamianę prętów stalowych ocynkowanych żebrowanych  $\varnothing 10$  mm na rury stal/ocynk, a drut stalowy na opaski ściągające elektryczne?*

Do usztywnienia ułożonych w wykopach przewodów rurowych należy użyć materiały nierdzewne. Zamawiający dopuszcza wykorzystanie rur ocynkowanych minimum 1/2 cala spinanych opaskami samozaciskowymi (do instalacji elektrycznych) o szerokości minimum 5 mm.