

**Uzupełnienie do projektu branży drogowej:**

Podbudowę wykonać według projekt : - kruszywo łamane mechanicznie stabilizowane 0/31,5mm gr.20cm spełniające.

Wymagania warunków technicznych WT-4 2010 dla warstwy podbudowy zasadniczej. Podbudowę zagęścić do  $I_s=1,00$ .

Pod placem – dojazdem do amfiteatru zaprojektowano stabilizację gruntu na geosyntetykach ( materac z georusztów trójosiowych i kruszywa ). Podłoże stanowi grunt rodzimy który należy dogęścić ciężkimi walcami do nośności  $E_2 \geq 15 \text{ MPa}$ ,  $E_2/E_1 \leq 3,0$  . Nośność tak wykonanej stabilizacji określić poprzez moduł odkształcenia  $E_2 \geq 80 \text{ Mpa}$ .