

UWAGI:

1. Kruszywo łamane 0/63 należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $I_s \text{ min} = 1.00$ (wg standardowej próby Proctora),
2. Wymiary podano w cm

30cm - Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
 - Zasyпка z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
 - Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX
 - Geotkanina STRADOMGEO 18
 - Podłoże (wtórny moduł odkształcenia E2≥20MPa)

25cm	- Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX - Zasyпка z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach
25cm	- Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX - Zasyпка z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w dwóch warstwach - Geosiatka dwukierunkowa typu BX40/40-MAX - Geotkanina STRADOMGEO 18 - Podłoże (wtórny moduł odkształcenia $E2 \geq 10 \text{MPa}$)

[illegible]