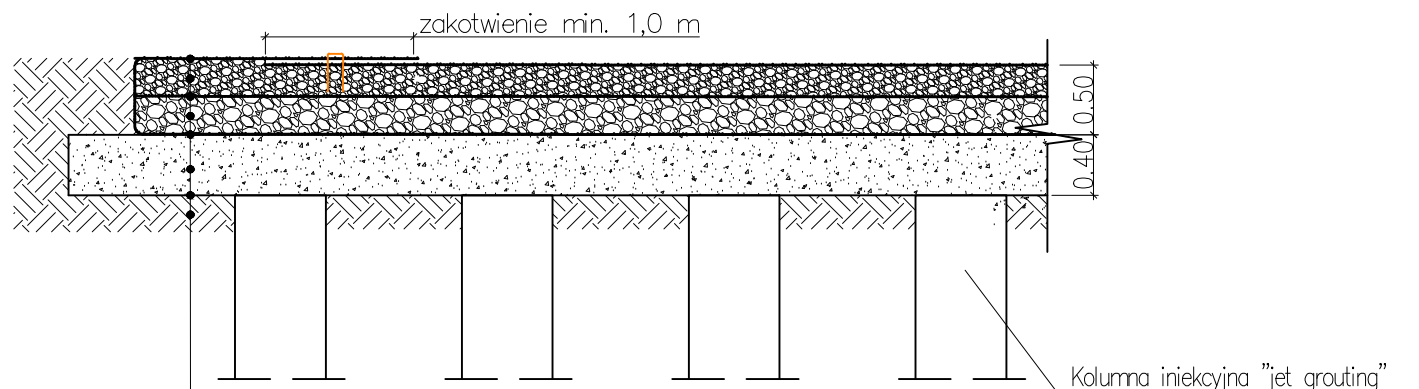


Schemat konstrukcji geomateraca



	Zakotwienie materaca z geosiatki typu 1
25 cm	Kruszywo naturalne frakcji 0/63 mm
	Geosiatka typu 2 układana wzdłuż osi drogi z przedłużeniem pasa min. 3,0 m (zakład pasa na pas min. 1,0 m)
25 cm	Kruszywo naturalne frakcji 31.5/63 mm
	Geosiatka typu 1 układana w poprzek osi drogi z zakładem pasa na pas min 1,0 m
40 cm	Podsyпка piaskowa
	Geowłóknina separacyjna
	Grunt rodzimy

geosiatka 1 – o wytrzymałości krótkoterminowej $\sim 150 \text{ kN/m}$ (w głównym kierunku obciążenia)
 geosiatka 2 – o wytrzymałości krótkoterminowej $\sim 150 \text{ kN/m}$ (w głównym kierunku obciążenia)

 Szpilka stalowa
 w ilości 4 szt / 5 mb geosyntetyku

GOVA

</