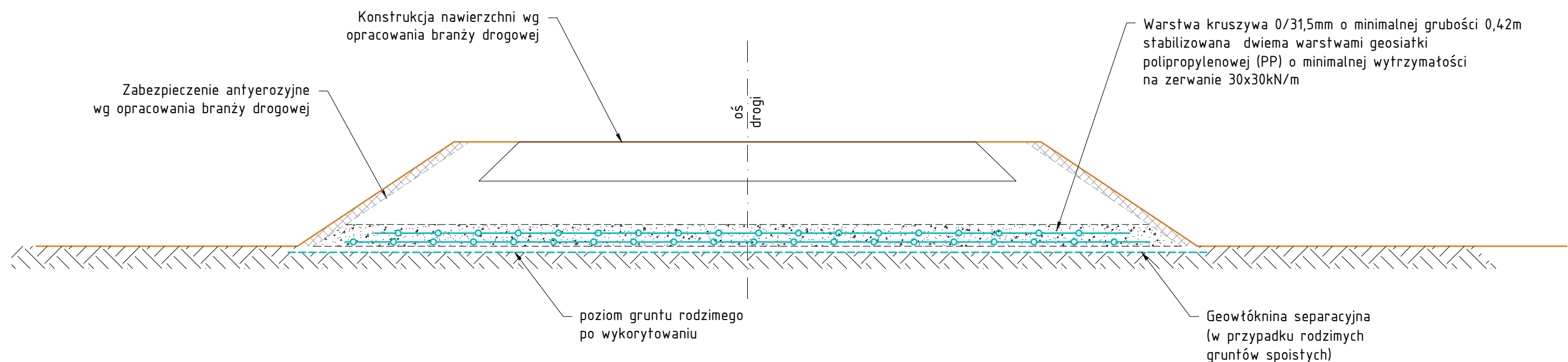



# Technologia T02. Wzmocnienie powierzchniowe warstwą kruszywa stabilizowanego geosiatką.

Skala 1:100



**Uwagi:**

- 1. W podstawie nasypu należy wykonać warstwy kruszywa o minimalnej grubości 0,42m z kruszywa 0/31,5mm zbrojone dwiema warstwami geosiatek polipropylenowych (PP) o minimalnej wytrzymałości na zerwanie 30x30kN/m.

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.					
	Obiekt: <b>BUDOWA BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA MAGISTRALI KOLEJOWEJ E-65 - WIADUKT DROGOWY W OKOLICY UL. SANDOMIERSKIEJ</b>				
	Branża: GEOTECHNICZNA Tytuł rysunku: Technologia T02. Wzmocnienie powierzchniowe warstwą kruszywa stabilizowanego geosiatką.				
	Nr projektu: 02/165/2018	Nr tomu: I	Data: 07-2018	Skala: 1:100	Nr rysunku: 6.2
Nr arkusza: -					
Nr umowy: 9/2018-I/PNE/216/17 z dnia 12.03.2018r.					