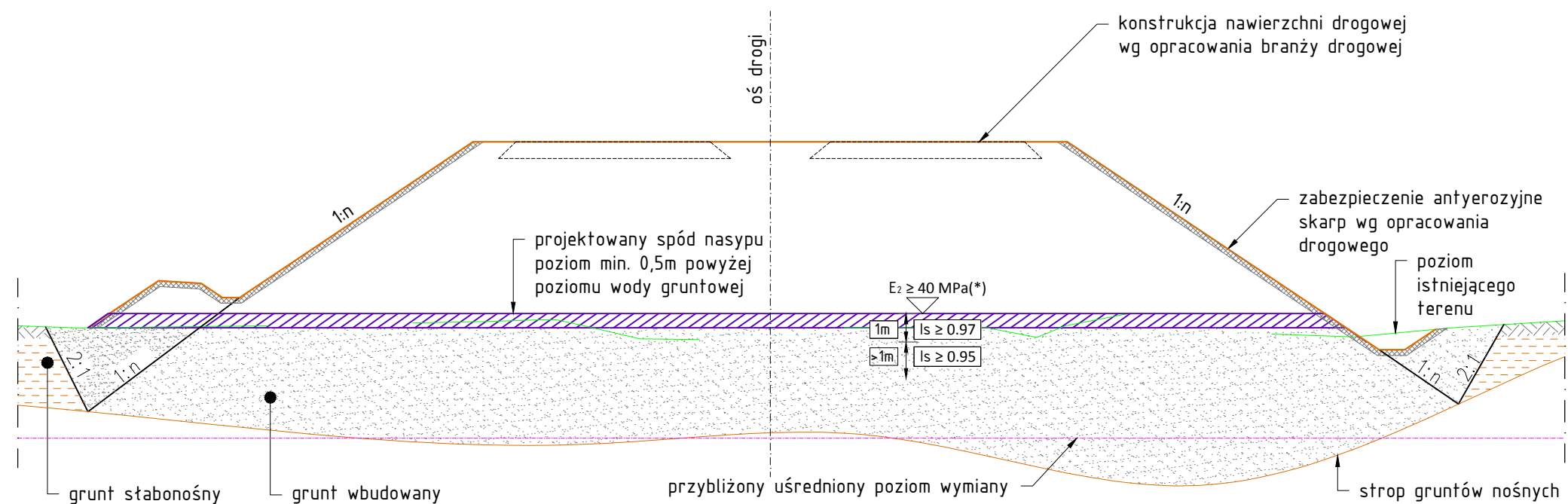



Technologia T01. Wymiana gruntów słabonośnych.

Skala 1:200



Uwagi:

- Wzmocnienie podłoża należy wykonać poprzez pełną wymianę warstw gruntów słabonośnych.
- Wbudowywany grunt należy zagęścić do wartości określonych w projekcie.
- Zakres wymiany gruntu w planie należy określać w zależności od głębokości zalegania warstw słabonośnych.
- Przed przystąpieniem do prac związanych z wymianą należy wykonać dodatkowe badania geotechniczne celem uszczegółowienia zakresu i głębokości występowania gruntów słabonośnych.
- (*) Dodatkowo, w zależności od położenia górnej powierzchni wymienionego gruntu względem projektowanej nawierzchni drogowej, powinny być spełnione wymagania normy PN-S-02205 "Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania"

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.					
	Obiekt: BUDOWA BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA MAGISTRALI KOLEJOWEJ E-65 - WIADUKT DROGOWY W OKOLICY UL. SANDOMIERSKIEJ				
	Tytuł rysunku: Technologia T01. Wymiana gruntów słabonośnych.				
Branża: GEOTECHNICZNA	Nr projektu: 02/165/2018	Nr tomu: I	Data: 07-2018	Skala: 1:200	Nr rysunku: 6.1
Nr umowy:		9/2018-I/PNE/216/17 z dnia 12.03.2018r.			
		Nr arkusza: -			