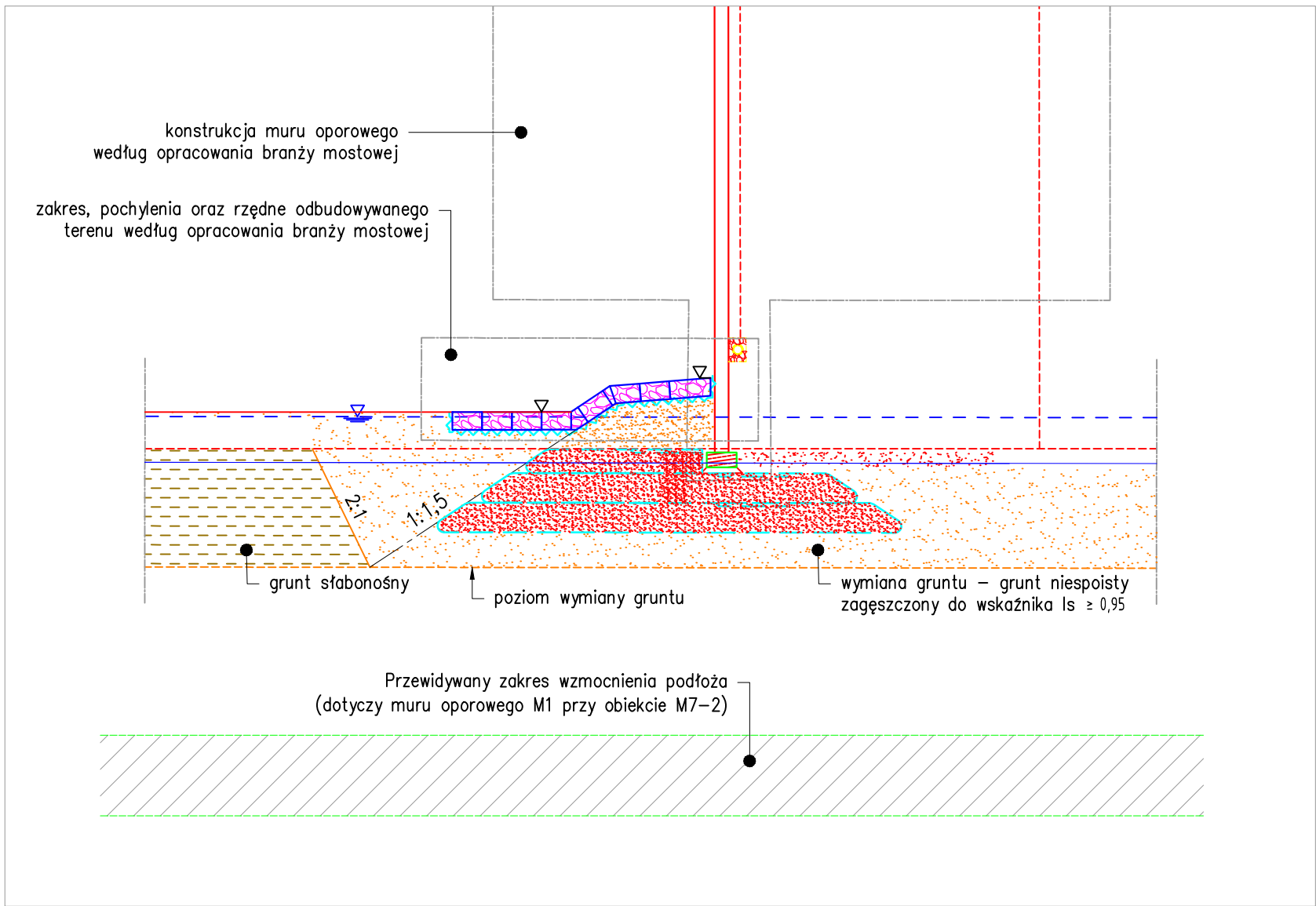




Schemat zabezpieczenia podstawy oraz fundamentu muru oporowego przed rozmywaniem

Skala 1:100



UWAGI

- Zakres stosowania zabezpieczenia przedstawiony został w opracowaniu mostowym. Schemat należy stosować dla podstawy murów oporowych przy obiekcie M-7.2, na obszarze rozlewiskowym Czarnej Hańcy.
  - Prace należy prowadzić na sucho. W tym celu przewiduje się wykonanie tymczasowego zabezpieczenia w postaci ścianki szczelnej lub grobli.
- Wymagane właściwości mechaniczne geowłókniny polipropylenowej
- Wytrzymałość na przebijanie (CBR)  $\geq 3,5$  kN
  - Masa powierzchniowa  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>
  - Charakterystyczna wielkość porów  $090 \leq 0,07$  mm

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.			
INWESTOR:			
<div><div></div><div>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok</div></div>			
WYKONAWCA:			
<div><div></div><div>BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</div></div>			
KONSULTANT WYKONAWCY:			
<div><div></div><div>TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Partyzantów 72 A, 80-254 Gdańsk</div></div>			
Zamierzenie budowlane:			
Zaprojektowanie (optymalizacja) i budowa obwodnicy miasta Suwałki obejmująca drogę ekspresową S61 na odcinku od km 0+000 (węzeł „Suwałki Południe”) do km 12+830, wraz z budową łącznicy węzła „Suwałki Północ” o długości ok. 670m (od km 0+419.36 do km 1+085.82) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi. Województwo podlaskie, powiat suwalski: gmina Suwałki, miasto Suwałki			
Nr tomu: VIII/3	Objekt: PROJEKTOWANA DROGA EKSPRESOWA S61		
Nr umowy: 1/I/2D3Z/2015	Stadium: Projekt Wykonawczy Projekt Geotechniczny		
Nr projektu: 03/152/2015			
Branża: GEOTECHNICZNA	Tytuł rysunku: Schemat zabezpieczenia podstawy oraz fundamentu muru oporowego przed rozmywaniem		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Kokotkiewicz	POM/0164/POOM/04 Certyfikat PKG nr 210	
Asystent projektanta:	mgr inż. Adam Kukułka	-	
Projektant:	-	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bała-Żółtowska	POM/0135/POOD/05	
Data: 02-01-2016	Skala: 1:100 / 1:50	Nr rys.: 03	Arkusz: 01 Rewizja: 02

Skala 1:50

